



# LE MAGZINE D'INFORMATION DE VOTRE ASSOCIATION

## Janvier 2022



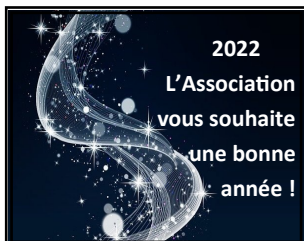
### SOMMAIRE

Editorial	page 03
Bulletin d'adhésion	page 04
Parcours de diplômé(e)s	page 06
Nomination de C. BONNO	page 08
Forum Entreprises 2021	page 09
Ils nous ont quittés...	page 10
Revue de presse	page 11
L'Institut Agro Dijon	page 14
Info AgroSup Dijon	page 17
Formation Deep Learning	page 20
Taxe d'apprentissage 2022	page 22
Information association	page 24
Nous contacter	page 24

# N° 22

# AGROSUP DIJON ALUMNI

# CONTACT'S



En 2022  
AgroSup Dijon devient



Page 14

### DÉCOUVREZ LES PARCOURS DE



Serge Zaka (Enesad 2012),  
pionnier de l'agro-climatologie

Page 07



Isabelle Brivet (Ensbana 1987) :  
de l'industrie alimentaire au  
conseil en nutrition



Page 06



Formation continue courte  
**Deep Learning**  
Apprentissage profond pour  
l'agronomie et l'agroalimentaire

**Apprentissage profond**  
pour l'agronomie et  
l'agroalimentaire.

3 jours de formation pour s'initier et pratiquer !  
14, 15 et 16 mars 2022

Page 20

### FORUM ENTREPRISES NOVEMBRE 2021

Merci à nos diplômés et membres du réseau pour leurs participations aux lives AgroSup Dijon Alumni !

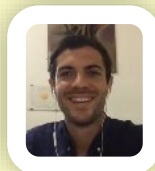
Marie-Pierre  
Membrives  
(Dijon 2002)



Pierre  
Dubuisson  
(Dijon 1976)



Guillaume  
Taufflieb  
(Dijon 2013)



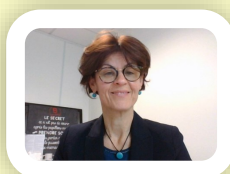
Anis Ait  
Boufass  
(Dijon 2013)



Philippe  
Massebiau  
(Dijon 2013)



Isabelle Brivet  
(Dijon 1987)



Fabienne Goron  
(Rennes 1986)



Clarisse Nunez  
(Rennes 2009)



Claire Garnier  
(Angers 1999)

Pages  
09 - 10

Retrouvez-nous sur :



AgroSup Dijon Alumni



Facebook



LinkedIn



Twitter



Viadeo



## ÉDITORIAL



### Voeux 2022

**L'Association des diplômés et étudiants AgroSup Dijon Alumni vous souhaite une bonne et heureuse année 2022.**

Nous avons également le plaisir de vous informer qu'**AgroSup Dijon a intégré l'Institut Agro** et rejoint ainsi les écoles d'Agrocampus Ouest et de Montpellier SupAgro. AgroSup Dijon change maintenant de nom pour devenir l'Institut Agro Dijon.

L'Institut Agro a pour ambition d'être un établissement leader sur les questions d'agriculture, d'alimentation et d'environnement, au niveau national et international.

Pour plus d'informations, cliquez sur le lien <https://institut-agro-dijon.fr/institut-agro-dijon/presentation>.

L'Association existe par vous et pour vous, n'hésitez donc pas à y participer en [cotisant](#) afin de bénéficier des différents avantages comme par exemple le magazine Contact's, des tarifs préférentiels ou la gratuité pour participer à des événements, l'aide à l'organisation des retrouvailles de promo... Ce soutien financier permet également la publication de l'annuaire, le maintien du secrétariat dijonnais et le développement de votre Association.

**Pour fêter cette nouvelle année, l'intégration de l'école à l'Institut Agro et votre [cotisation 2022](#), votre association vous offre l'abonnement numérique au [magazine Planète Agro](#).**

Dans l'attente de futurs échanges,

Sincères amitiés,

*Bertrand Augustin (Ensbana 1996), votre Président, et  
Andrée Voilley (Ensbana promotion Appert 1970), votre Secrétaire Générale.*



# BULLETIN D'ADHÉSION



**AGROSUP DIJON ALUMNI**

Tél. 03 80 77 40 96

E-mail : [agrosupdijonalumni@agrosupdijon.fr](mailto:agrosupdijonalumni@agrosupdijon.fr)

Membre de la  
fédération  
**uniagro**  
ingénierie de l'avenir

## BULLETIN D'ADHÉSION 2022

### COTISATION:

#### **Pour les diplômés (année civile):**

- Tarif normal
- Tarif couple
- Tarif retraité
- Tarif demandeur d'emploi (Joindre justificatif)

- 75 Euros
- 100 Euros
- 50 Euros
- 50 Euros

#### **Pour les étudiants (pour toute la scolarité):**

- Tarif 1A
- Tarif 2A
- Tarif 3A
- Tarif Auditeur Mastère Spécialisé

- 30 Euros
- 30 Euros
- 30 Euros
- 30 Euros

### RÈGLEMENT :

en **LIGNE** sur notre [site](#) via votre [espace personnel](#)

par **CHÈQUE BANCAIRE OU POSTAL** à l'ordre d'AGROSUP DIJON ALUMNI

A adresser avec la fiche complétée à AgroSup Dijon Alumni - Tour Déméter - 26 bd Docteur Petitjean - BP 87999 - 21079 DIJON CEDEX.

par **PRÉLÈVEMENT BANCAIRE**. Merci d'envoyer votre demande accompagnée du bulletin d'adhésion, d'un RIB et du mandat de prélèvement ci-après à [c.babel@uniagro.fr](mailto:c.babel@uniagro.fr)

par **VIREMENT BANCAIRE**

**BNP PARIBAS DIJON FACULTÉS - 12 bd de l'Université - 21000 DIJON**

#### Domiciliation :

Agence : DIJON FACULTÉS (01288)  
RIB : 30004 01288 00003719994 02

IBAN : FR76 3000 4012 8800 0037 1999 402  
BIC : BNPAFRPPDIJ

### COORDONNÉES

Nom de naissance :

Nom d'usage :

Prénom :

Mail de contact :

Tél. portable :

Tél. fixe :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Promotion :

Formation :  Initiale  Continue  Apprentissage

Spécialité :  Agronomie  Agroalimentaire

Master (précisez) :

Mastère spécialisé :  CCIV  MESB  CCIV

### Niveau d'autorisation des coordonnées : (A compléter obligatoirement en vertu des obligations CNIL)

J'autorise la publication de mes informations personnelles OUI  NON

J'autorise la publication de mes informations professionnelles OUI  NON



## Simplifiez-vous la vie avec le prélèvement automatique !

**Payer sa cotisation en une ou trois fois, c'est possible !**

Vous pouvez régler votre participation 2022 (cotisation, don et/ou abonnement à la revue **Planète Agro**) par prélèvement automatique.

Souple et simple à gérer, cette solution offre de nombreux avantages :

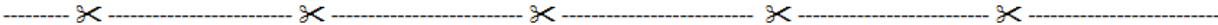
- Le règlement de votre cotisation en 1 ou 3 fois
- Un seul courrier par an pour valider l'autorisation de prélèvement et son échéancier annuel
- La possibilité de revenir chaque année à un autre mode de paiement

Si vous souhaitez adopter cette solution de paiement :

1. Remplissez le bulletin d'adhésion joint
2. Sur le mandat ci-dessous, cochez le mode de prélèvement sur votre compte postal ou bancaire :
  - en une seule fois (*prélèvement les 1<sup>er</sup> mars, juin ou octobre en fonction de la date de réception du coupon*)
  - en trois tiers les 1<sup>er</sup> mars, juin et octobre (sous réserve de réponse avant le 15 février 2022)
3. Reportez sur le mandat ci-dessous le montant total à prélever
4. Complétez la date et signez le mandat de prélèvement automatique SEPA ci-dessous
5. Adressez dès aujourd'hui à l'adresse suivante :

**Fédération UniAgro - 5 quai Voltaire 75007 Paris ou par mail à [c.babel@uniagro.fr](mailto:c.babel@uniagro.fr)**

- le coupon d'adhésion complété  
 le mandat de prélèvement SEPA dûment complété et signé  
 un Relevé d'identité bancaire (RIB)



### AgroSup Dijon Alumni - Cotisation 2022 par prélèvement automatique

#### Mandat de prélèvement SEPA (n° \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_)

à retourner dûment complété et signé, accompagné de votre bulletin d'adhésion et d'un Relevé d'identité bancaire

Je choisis de cotiser à l'Association **AgroSup Dijon Alumni** par prélèvement automatique sur mon compte postal ou bancaire :

**en une seule fois** (prélèvement effectué les 1<sup>er</sup> mars, juin ou octobre, en fonction de la date de réception de ce coupon)  
 **en trois fois** sous réserve de réponse avant le 15 février 2022 (prélèvements effectués les 1<sup>er</sup> mars, juin et octobre)

**Montant total du prélèvement : ..... €**

**Bénéficiaire :** Fédération UniAgro - 5 quai Voltaire - 75007 Paris  
**Identifiant Créancier SEPA (ICS) :** FR48 ZZZ 427 595

**Mes coordonnées :** NOM / Prénom : .....  
 Adresse : .....  
 Code postal : ..... Ville : .....

**Mon compte bancaire :**

Numéro d'identification international du compte bancaire - IBAN (International Bank Account Number)

Code international d'identification de votre banque - BIC (Bank Identifier Code)

**Etablissement teneur de mon compte :**

NOM : .....  
 Adresse : .....  
 Code postal : ..... Ville : .....

En signant ce formulaire de mandat, vous autorisez UniAgro à envoyer des instructions à votre banque pour débiter votre compte, et votre banque à débiter votre compte conformément aux instructions d'UniAgro. Vous bénéficiez du droit d'être remboursé par votre banque selon les conditions décrites dans la convention que vous avez passée avec elle. Une demande de remboursement doit être présentée :

- dans les 8 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un prélèvement autorisé,
- sans tarder et au plus tard dans les 13 mois en cas de prélèvement non autorisé.

Fait à ....., le ..... / ..... / 20..... Signature :

25/10/2021

## PARCOURS DE DIPLÔMÉ(E)S



### Isabelle Brivet (Ensbana 1987) : de l'industrie alimentaire au conseil en nutrition

Diplômée de l'ENSBANA en 1987, j'ai intégré, à la sortie de l'école, une petite entreprise locale dans le Jura (12 salariés), la S.A. Raulet, fabricant de pâtes ménagères réfrigérées. J'ai mis en place le laboratoire Qualité et Recherche-Développement, avec un petit atelier pilote pour optimiser les formulations produit. En 1991, Raulet comprend 120 salariés et nous devons séparer les fonctions qualité et recherche-développement. Je me consacre alors au laboratoire Recherche-Développement qui embauche un autre ingénieur ENSBANA et des techniciens de laboratoire. En 1999, Raulet est rachetée par le Groupe EuroDough.

Passionnée par la nutrition depuis mon plus jeune âge, je décide **en 2001** de quitter l'industrie agroalimentaire et de me lancer seule dans l'activité libérale. **J'ouvre mon cabinet de Conseil en Nutrition** à Dole, dans le Jura. Ma première étape consiste à étudier et mettre au point une véritable méthode de suivi nutritionnel.

En 2003, face au succès de la "méthode MAIGRIR 2000", je décide de développer mon activité et de rechercher des partenaires pour la mettre en application hors des frontières du Jura. En 2004, nous créons le **réseau Maigrir 2000**, réseau de Professionnels de la Nutrition qui exercent en libéral. Nos objectifs, poursuivre le développement du réseau **sur le territoire national et faire du réseau la Référence en matière de Qualité**.

En 2021, nous travaillons sur le développement d'une branche santé ([www.santébiose.fr](http://www.santébiose.fr)) pour répondre à une demande des laboratoires Biopredix - Cerba HealthCare, leader européen de la biologie fonctionnelle et anti-âge, pour le suivi nutritionnel de leurs patients.

L'activité de conseil en nutrition s'intègre dans un marché en plein développement. Devant l'augmentation du nombre de personnes obèses ainsi que de certaines maladies comme le diabète et les maladies cardio-vasculaires, notre société a, plus que jamais, besoin de véritables professionnels chargés d'améliorer la santé des français en modifiant leurs habitudes alimentaires.

Isabelle Brivet, ingénieure ENSBANA 1987  
[isabelle.brivet@maigrir2000.com](mailto:isabelle.brivet@maigrir2000.com)  
[www.maigrir2000.com](http://www.maigrir2000.com)

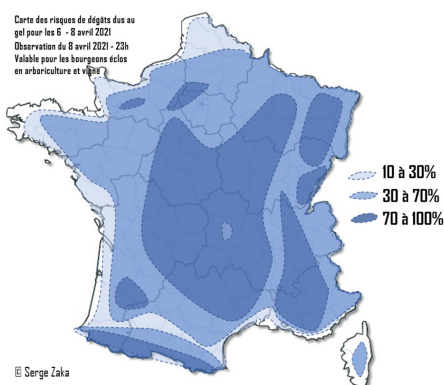


Nous remercions Isabelle pour sa participation à ce numéro.



## Serge Zaka, pionnier de l'agro-climatologie Ingénieur Enesad 2012

Avec l'évènement de gel tardif sur l'agriculture en avril 2021, le grand public a compris l'importance des impacts du changement climatique sur l'agriculture. Jamais on n'avait parlé autant d'agro-climatologie dans les médias. L'agro-climatologie est la science étudiant l'impact du climat sur l'agriculture (gel, sécheresse, stress thermique, ...). Et inversement, elle quantifie les impacts de l'agriculture sur le climat (stockage du carbone, émissions de méthane, ...). Il n'existe pas de filière de formation en France permettant de devenir agro-climatologue. Les filières sont séparées après le bac, la météorologie nécessitant des études de physique et l'agronomie des études de biologie.



Serge Zaka a remporté le prix du public du  
"Weather Photographer of the Year 2021"



Twitter : <https://twitter.com/SergeZaka>  
Instagram : <https://www.instagram.com/sergezaka/>  
Facebook : <https://www.facebook.com/sergezakaphotographie>  
Website : <https://www.serge-zaka.com>

Serge Zaka, promotion AgroSup Dijon (ENESAD) 2012, est l'un des rares agro-climatologues de France. Dès l'âge de 9 ans, il se passionne pour la météorologie et s'investit dans l'association Infoclimat. Puis, il devient chasseur d'orage à 15 ans (photographie sur [www.serge-zaka.com](http://www.serge-zaka.com)). Après le bac, conscient des manques en agro-climatologie, il souhaite appliquer ses connaissances en météorologie à la production agricole. Diplômé d'AgroSup Dijon, il continue en thèse à l'INRAE de Lusignan pour étudier l'impact du changement climatique sur la production de fourrages. A 26 ans, il obtient un poste de chercheur modélisateur et conférencier chez Intelligence Technology Knowledge (ITK), pionnier des services connectés pour l'agriculture.

Très en lien avec les médias, il vulgarise sur l'agronomie, le climat et les orages sur son compte Twitter (@sergezaka) et sur plusieurs émissions scientifiques à la télévision. Grâce à la modélisation de la phénologie, co-développée à ITK, couplée aux prévisions météorologiques, son équipe sort **Prevent**, un premier **outil de prévision d'impacts des évènements climatiques sur les rendements**, là où les météorologues ne donnent que des prévisions sans quantifier les impacts sur l'agriculture. Cet outil est le seul à avoir prédit avec précision les pertes de rendement nationales lors de l'évènement d'avril 2021.

Un objectif pour 2022 ? Avoir sa propre chronique vidéo ou émission sur l'agriculture en France.

A suivre !

Nous remercions Serge pour sa participation à ce numéro.

## ÉVOLUTION CARRIÈRE : CHRISTOPHE BONNO (ENSBANA 1986)

### NOMINATION

---

**MAÏSADOUR**

NOTRE CULTURE, VOTRE BIEN-VIVRE



#### **Christophe Bonno nommé Directeur Général du Groupe coopératif Maïsadour**

Le Groupe coopératif Maïsadour annonce la nomination de Christophe Bonno au poste de Directeur Général à compter du 18 octobre 2021. Un rôle de premier plan pour ce spécialiste des filières agricoles, de l'industrie et de la distribution alimentaire. Sa mission sera d'accélérer le retour à la croissance et de poursuivre la transformation engagée par le Groupe pour répondre aux attentes sociétales et à ses enjeux sectoriels.

**De formation Ingénieur agroalimentaire (Agrosup Dijon)**, Christophe Bonno débute sa carrière chez Jean Caby, puis Madrange et rejoint le Groupement Les Mousquetaires-Intermarché en 1999.

En 2010, Il est nommé Directeur Général d'Agromousquetaires, pôle industriel du Groupement (62 sites de production, 23 bateaux de pêche, 11000 collaborateurs, 4 milliards d'euros de chiffre d'affaires) où il pilote la stratégie de développement et de transformation de l'entreprise et son plan de performance.

Il est membre du comité de direction du Groupement des Mousquetaires et œuvre à la consolidation des filières de production et au rapprochement des partenaires agricoles avec le réseau de distribution, en appui à la stratégie « Producteurs et Commerçants » d'Intermarché. En 2019, il devient Directeur des relations institutionnelles agricoles du Groupement Les Mousquetaires et a en charge de structurer la participation d'Intermarché aux travaux des interprofessions et de renforcer les actions de soutien du distributeur auprès des producteurs français fragilisés par la crise Covid.

Au sein du Groupe Maïsadour, Christophe Bonno aura pour mission de construire et déployer une vision stratégique et pérenne, créatrice de valeur pour Maïsadour, ses adhérents et le territoire, dans le respect de la politique RSE engagée par le Groupe. Son rôle consistera aussi à propager une culture managériale engageante et performante ainsi que faire rayonner les filières agricoles d'excellence des agriculteurs Maïsadour en France et à l'International.

Michel Prugue, Président du Groupe coopératif Maïsadour « *Christophe Bonno est un homme de conviction et de transformation. Sa connaissance de toutes les filières agro- alimentaires et son expérience de la relation agricole et de la distribution au consommateur apporteront à Maïsadour une nouvelle dimension impactante pour notre Groupe* ».

Christophe Bonno « *Après de nombreuses années à travailler dans les secteurs agricoles, de l'industrie et de la distribution alimentaire, je me réjouis de rejoindre Maïsadour et le monde agricole coopératif dont je partage les valeurs, et de travailler avec les équipes de Maïsadour sur des projets passionnants et structurants afin de relever les défis de la transition agroécologique* ».



# FORUM ENTREPRISES AGROSUP DIJON 2021



Pour la seconde année, le Forum Entreprises d'AgroSup Dijon a été organisé sous une forme virtuelle.

Le Forum Entreprises 2021, c'était :

- 51 structures présentes,
- 119 recruteurs,
- 734 créneaux d'entretiens,
- 291 offres proposées,
- 277 candidats inscrits,
- 215 RDV confirmés.

## 70 inscriptions sur notre stand

Le Forum Entreprises est une bonne initiative qui permet de mettre en relation les entreprises et les étudiants. La version en ligne est très pratique, elle m'a permis d'assister à cet évènement puisqu'il n'y a pas de contrainte de déplacement ni de temps.

J'ai proposé un live, 25 participants étaient présents. J'ai trouvé cette formule efficace. Nous avons pu échanger après la présentation.

Merci pour ce forum.

**Isabelle BRIVET (ENSBANA 1987)**

## Notre activité

En 2021, votre Association a proposé :

- **13 rdv individuels de 30 min** durant lesquels les étudiants et jeunes diplômés ont échangé avec nos animatrices carrières;



- **un live "Pourquoi et comment développer son réseau pendant ses études"** avec la participation de **Pierre Dubuisson, Marie-Pierre Membrives** et **Clarisse Nunez**;
- **un live "Afrique : des opportunités de carrières"** avec la participation d'**Anis Aït Bouflass, Guillaume Taufflieb** et **Philippe Massebiau**;
- **un live "Nutrition : des métiers d'avenir"** avec la participation d'**Isabelle Brivet**;
- **un live "Avoir une carrière riche et variée, c'est possible !"** avec **Fabienne Goron**.

*Belle expérience : des étudiants réactifs et motivés par l'exercice [...]*

*Au travers d'un power point partagé sur mon parcours, j'ai mis en évidence ensuite aussi le fait que l'on acquiert une suite de compétences Hard Skills et Soft Skills tout au long de sa carrière: et que nos motivations font évoluer ces acquisitions.*

*Les sujets des questions des étudiants : CF Screen shot dont : comment faire de la solidarité en tant qu'Agro ? En quoi les compétences d'Agro peuvent-elles permettre d'évoluer vers d'autres métiers ?*

*Les étudiants étaient très réactifs et curieux, un vrai plaisir. [...]*

**Fabienne Goron (Rennes 1986)**

**Merci à nos diplômés et membres du réseau  
pour leurs participations aux lives proposés sur notre stand !**



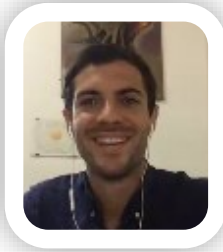
**Marie-Pierre  
Membrives  
(Dijon 2002)**



**Pierre  
Dubuisson  
(Dijon 1976)**



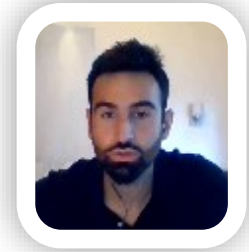
**Isabelle Brivet  
(Dijon 1987)**



**Guillaume  
Taufflieb  
(Dijon 2013)**



**Anis Ait  
Bouftass  
(Dijon 2013)**



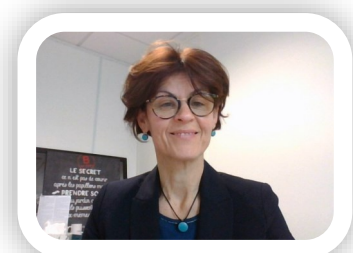
**Philippe  
Massebiau  
(Dijon 2013)**



**Clarisse Nunez  
(Rennes 2009)**



**Claire Garnier  
(Angers 1999)**



**Fabienne Goron  
(Rennes 1986)**



## ILS NOUS ONT QUITTÉS...

*Au cours de l'année 2021 :*

**Glynn NATZ (Ensbana 1976)**

**Michel MAUPERIN (Ensbana 1976)**



Le Président et les membres du conseil d'administration d'AgroSup Dijon Alumni présentent leurs plus sincères condoléances à leurs familles, proches et amis.

**Midi Libre**

Hérault : le chasseur d'orage Serge Zaka remporte le prix d'un prestigieux concours de photographie

Serge ZAKA - Enesad 2012



"Orage dans la baie de Cannes" par l'Héraultais Serge Zaka. / SERGE ZAKA



Credits :

### Serge Zaka

Chasseur d'aléas climatiques

Le 30 mars 2021, un tweet signé Serge Zaka attire l'attention du monde viticole. Une carte météo, avec des températures négatives à venir en France. Et ce message : « catastrophe agricole en vue ? ». Une semaine plus tard, des gelées d'une ampleur inédite frappent un vignoble français désespéré.

Entre-temps, le docteur en agroclimatologie ajuste ses prévisions. Il publie des cartes de plus en plus précises, certaines mentionnant même les risques de dégâts sur bourgeons éclos. La filière apprécie. « Il s'agit de prévisions agroclimatiques, c'est-à-dire des données météo associées à la phénologie du végétal. Ce type de cartes n'existaient pas jusqu'ici. Je me suis rendu compte qu'il y avait un besoin. »

À tel point que le chercheur de 32 ans a lancé en 2021 un projet avec son entreprise ITK, spécialiste du numérique dans l'agriculture. Son nom : Prevent. Cet outil de cartographie, destiné à estimer les pertes de rendements en cas de gel, doit être commercialisé en 2022.

De plus en plus plébiscité par les médias et approché par le ministère de l'Agriculture, Serge Zaka voit son emploi du temps s'étoffer. « On commence à écrire l'avenir de l'agroclimatologie. Mais nous avons un retard à combler, car les phénomènes extrêmes se multiplient déjà. » Des aléas climatiques qui n'ont pas plus de secret pour l'expert. En particulier les orages, qu'il chasse avec son appareil photo. Une passion qui lui a valu le prix de « photographe météo de l'année » en octobre 2021. Sa seconde prouesse d'anticipation de l'année.

Clément L'Hôte

# Au champagne Lombard, la jeune génération se fait sa place

MIS EN LIGNE LE 05/04/2021 À 11:39 par THIÉRIAS CROUZET - ÉPERNAY (MARNE)

f t in

Arrivé au 1er janvier 2020 à la tête de la maison familiale d'Épernay, Thomas Lombard a dû innover et lancer de nouveaux projets pour faire face à la crise sanitaire.

**Thomas LOMBARD**  
**MS CCIV 2017**

05/04/2021

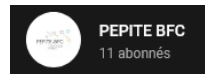


Thomas Lombard, à gauche, a pu compter sur les conseils de l'œnologue et chef de caves de la famille, Laurent Vaillant.

**Béranger PERONI**  
**Etudiant promotion 2022**



**Prix PEPITE pour récompenser l'entrepreneuriat étudiant : 6 projets étudiants lauréats**



07/10/2021

## Lauréats régionaux :

– Prix 1 : **Béranger PERONI** – étudiant à AgroSup Dijon (2 000 euros)

Projet OLGA : solution de production de biocarburant pour une exploitation agricole, qui repose sur l'extraction d'huile de micro-algues (biocarburant de troisième génération).



Béranger PERONI  
(c) Ludovic GODARD

## DANSE AVEC LES STARS



### Didier TOUBIA et Léonardo DICAPRIO

Dans notre dernière livraison, nous parlons de Didier TOUBIA / D95, CEO et cofondateur d'Aleph Farms, Start'up visant à produire de la viande "cultivée".

Cette société vient de recevoir, au travers d'une importante levée de fonds, le soutien financier de Léonardo di Caprio.

Malgré les critiques dont cette innovation peut parfois faire l'objet, nous ne pouvons pas occulter cette information qui fait briller les étoiles d'AgroSup Dijon jusqu'à Hollywood.

### Jérôme GIMENEZ et les bulles

Pour fêter ça (avec modération), le cidre redevient une boisson à la mode.

Dans ce cadre, les diplômés d'AgroSup Dijon ne sont pas en reste, et Jérôme GIMENEZ / D00, Directeur industriel des Celliers Associés, nous a signalé que les cidres 100% pommes Granny Smith et 100% pommes Gala fabriqués par cette entreprise ont été récompensés par le World Cider Award, avec des Médailles d'or et de bronze dans la catégorie Modern ciders.

Show must go on...

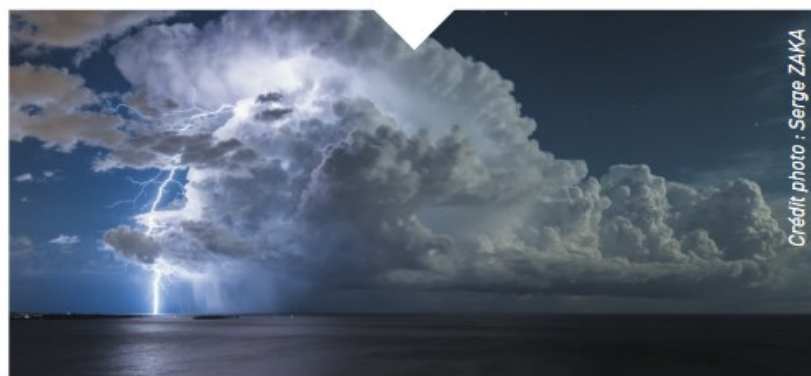
### Serge ZAKA et les orages

D'Hollywood à Cannes, il n'y a qu'un pas.

Diplômé de l'école, Serge ZAKA / D12 est également docteur en agroclimatologie, et donne à ce titre dans la presse de nombreuses et précieuses contributions sur le réchauffement climatique.

Mais son autre passion, c'est d'être chasseur d'orages, et de photographier les plus spectaculaires d'entre eux. Il vient d'être ainsi élu par le public photographe météo de l'année 2021, pour une photo prise en 2020 au-dessus de la baie de Cannes...

Palme d'or pour lui...



Pierre DUBUISSON / D76

Planète Agro n°9 – Décembre 2021



### Mamour SECK et les médailles

#### La boisson Bio Hibiscus Menthe

Mamour SECK / D11 est gérant d'Oléo-Sine, qui formule et prépare ses boissons en Occitanie.

La société a participé au concours Hérault Gourmand 2021, où elle a remporté la médaille de bronze pour sa boisson pétillante bio hibiscus menthe.

L'Hibiscus, riche en antioxydants et vitamines, vient du Sénégal. Bio, éthique et solidaire, il est produit grâce aux femmes du Sine qui cultivent ces fleurs.

#### Africa Marketplace

Toujours dans l'Hérault, Mamour participe au projet Africa Marketplace.

Ce projet, qui permet de proposer des matières premières cosmétiques et alimentaires en provenance d'Afrique, en synergie avec l'activité actuelle d'Oléo-Sine, a été retenu pour Meet Africa 2, qui donne aux entrepreneurs les moyens de contribuer au développement économique et à la création d'emplois dans leurs pays d'origine.

Double clap pour Mamour...



Pour fêter la nouvelle année et l'intégration de l'école au sein de l'Institut Agro, AgroSup Dijon Alumni offre l'abonnement numérique au magazine [Planète Agro](#)\* à ses adhérents 2022.

\*Si vous souhaitez recevoir la version papier, il est nécessaire de compléter le bulletin d'abonnement disponible [ici](#).

# AGROSUP DIJON DEVIENT L'INSTITUT AGRO DIJON

**l'institut Agro**  
agriculture • alimentation • environnement



COMMUNIQUE DE PRESSE • 27 SEPTEMBRE 2022

## AgroSup Dijon intègrera l'Institut Agro en janvier 2022

**À l'issue des conseils d'administration exceptionnels des deux établissements les 16 et 17 septembre 2021, les administrateurs de l'Institut Agro et d'AgroSup Dijon ont largement voté en faveur de cette intégration, née d'une volonté clairement affichée par AgroSup Dijon de rejoindre la dynamique du nouvel établissement. Avec AgroSup Dijon, l'Institut Agro rassemble des forces sans équivalent sur les questions d'agriculture, alimentation et environnement.**

L'Institut Agro a été créé en janvier 2020 à l'initiative du Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation et du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation par regroupement des écoles Agrocampus Ouest et Montpellier SupAgro. AgroSup Dijon a manifesté, dès 2019, par un vote de son conseil d'administration, sa volonté de rejoindre la dynamique, et participe pleinement depuis cette date aux travaux de mise en place et de développement l'Institut.

*« Ces votes très positifs des conseils des deux établissements marquent une étape très importante dans le processus de construction collective engagé depuis 2019, et scellent la volonté des communautés des trois écoles de travailler ensemble dans la durée. Nous pouvons aujourd'hui tourner une nouvelle page et poursuivre l'essor de notre Institut dans un périmètre qui nous ouvre de très beaux horizons et nous permet de porter haut nos ambitions »* a déclaré Anne-Lucie WACK, Directrice Générale de l'Institut Agro.

*"Les étudiants de l'Institut Agro se réjouissent de ces nouvelles opportunités offertes à toute notre communauté"*  
Victor Dufour-Barillot, élu au Conseil d'Administration de l'Institut Agro.

Comme les autres écoles internes de l'Institut, AgroSup Dijon continue de participer activement aux politiques de site de l'enseignement supérieur. Elle répond également aux attentes des professionnels en matière de transitions, de compétitivité et de visibilité à l'international. *« Je remercie l'ensemble des administrateurs pour leur confiance et le travail effectué. Cette démarche est importante. Elle profitera autant à l'avenir de notre institut qu'à celui de notre territoire. »* déclare François ROCHE-BRUYN, Directeur Général d'AgroSup Dijon.

AgroSup Dijon conservera son ancrage territorial, essentiel pour accomplir ses missions. L'ensemble de ses partenaires académiques et professionnels ont apporté leur soutien dans cette démarche. *« En intégrant l'Institut Agro, AgroSup Dijon saisit un rendez-vous d'avenir. L'histoire retiendra que leurs dirigeants ont eu la clairvoyance de ne pas passer à côté de ce qui sera un fait marquant de l'enseignement supérieur agricole de notre région »* Christian DECERLE, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne Franche-Comté.

*« Je me félicite de cette union des forces. AgroSup Dijon apporte à l'Institut Agro des compétences remarquables et uniques »* Valérie BADUEL, Directrice générale de l'enseignement et de la recherche, Ministère de l'Agriculture et l'Alimentation.

CONTACTS PRESSE

christophe.tarragon@agrosupdijon.fr // 06 35 44 23 02

En parallèle des conseils d'administration de l'Institut Agro et d'Agrosup Dijon, les conseils des écoles internes Agrocampus Ouest et Montpellier SupAgro se sont également prononcés en faveur cette intégration les 16 et 17 septembre.

Les résultats des votes des 4 conseils sur le projet de révision du décret permettant l'intégration d'AgroSup Dijon sont les suivants :

- Conseil d'école d'AgroCampus Ouest : avis favorable à l'unanimité ;
- Conseil d'école de Montpellier SupAgro : 21 voix pour, 1 contre, 3 abstentions ;
- Conseil d'Administration d'AgroSup Dijon : 27 voix pour, 1 abstention;
- Conseil d'Administration de l'Institut Agro : 28 voix pour, 1 abstention.

Ces votes positifs marquent une étape très importante pour finaliser le processus d'intégration. Les prochaines étapes sont le passage en Cneser et Cneseraav, puis une transmission au Conseil d'Etat pour une publication attendue d'ici la fin de cette année et une intégration effective au 1er janvier 2022.

## À propos de l'Institut Agro

Depuis janvier 2020, l'Institut Agro, EPSCP-Grand établissement d'enseignement supérieur dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement regroupe les deux grandes écoles : Agrocampus Ouest et Montpellier SupAgro. Avec AgroSup Dijon, d'ores et déjà associé à l'Institut Agro en vue de son intégration comme école interne de l'Institut au 1er janvier 2022, l'Institut Agro rassemble environ 4500 étudiants (dont 2500 ingénieurs et 450 doctorants), 1300 personnels (dont 300 enseignants-chercheurs), 6 campus, 4 domaines agricoles expérimentaux, 39 unités mixtes de recherche, 19 chaires d'entreprises, avec un budget consolidé de 130 M€.

L'Institut Agro couvre l'ensemble des filières et thématiques végétales et animales, y compris la vigne et le vin, l'horticulture, l'halieutique et le paysage. Il offre une palette étendue de formations initiales (cursus ingénieur, master, doctorat, licence pro) et continues. Il a vocation à être un acteur de 1er rang, au plan national et international, dans l'accompagnement des transitions agro-écologiques, alimentaires et numériques à travers la formation, la recherche et l'innovation, le renforcement des capacités des acteurs des territoires et des filières, et l'appui à l'enseignement technique agricole, en collaboration avec ses partenaires de recherche (notamment INRAE, Ifremer, CIRAD, IRD, Inserm et CNRS), les universités, les entreprises, les collectivités et autres acteurs du monde socio-économique.

En savoir plus : <https://www.institut-agro.fr/fr>

## À propos d'AgroSup Dijon :

AgroSup Dijon est également un EPSCP-Grand établissement. Il forme des ingénieurs civils et fonctionnaires et appuie le système éducatif de l'enseignement technique agricole. Au-delà de la formation d'ingénieur, l'établissement se positionne de manière large sur l'enseignement supérieur :

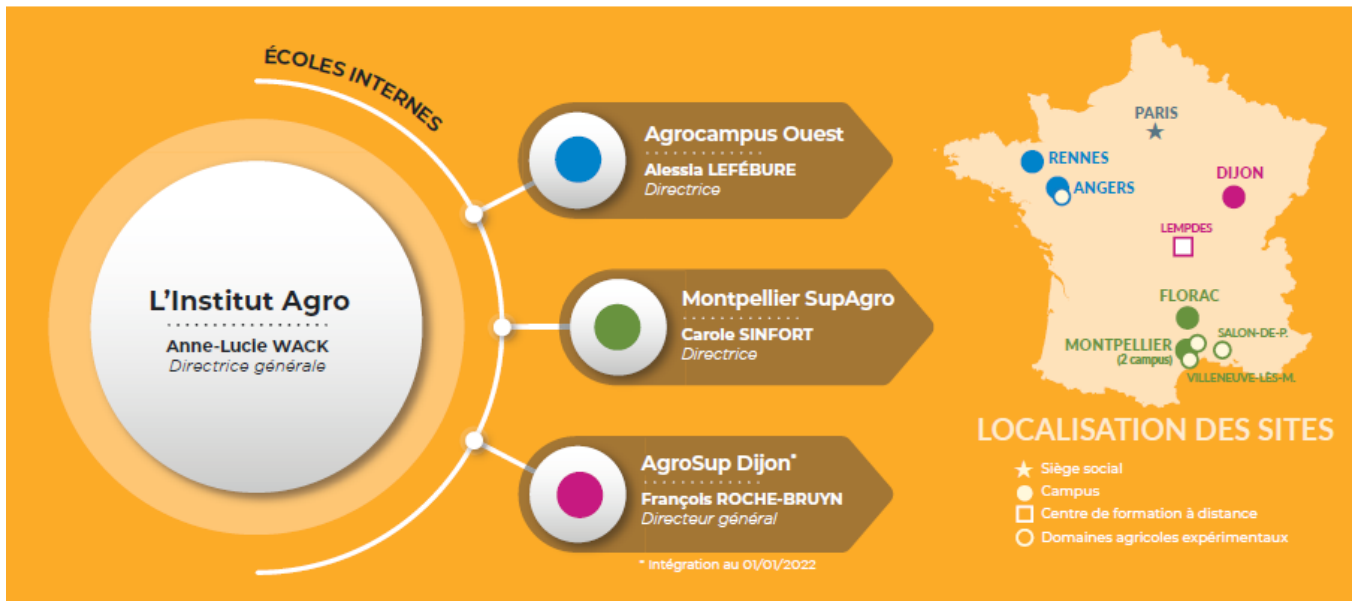
diplômes de licences professionnelles, masters et mastères spécialisés délivrés en propre et en co-accréditation, et, sur l'enseignement agricole : préparation aux diplômes par enseignement à distance, appui au système de formation et à l'insertion professionnelle, formation de cadres et de formateurs.

AgroSup Dijon se mobilise également pour relever les défis sociétaux actuels de la transition agroécologique et de l'alimentation durable. Lieu de recherche multidisciplinaire, les activités scientifiques de nos enseignants-chercheurs sont structurées en 5 axes thématiques au sein de 6 unités de recherche : agricultures et territoires en transitions - alimentation, goût, santé, durabilité - écosystèmes microbiens naturels et contrôles - former et informer pour des systèmes agri-alimentaires durables - sciences des données. [www.agrosupdijon.fr](http://www.agrosupdijon.fr)

### CONTACTS PRESSE

[christophe.tarragon@agrosupdijon.fr](mailto:christophe.tarragon@agrosupdijon.fr) // 06 35 44 23 02

UN ÉTABLISSEMENT NATIONAL REGROUPANT TROIS ÉCOLES SUR DIFFÉRENTS SITES



CHIFFRES CLÉS

Budget consolidé : 130 M€



4500  
**étudiants**

dont 2500 ingénieurs  
450 doctorants



1300  
**personnels**

dont 300 enseignants  
chercheurs



6  
**campus**

4 domaines agricoles  
expérimentaux  
1 centre de formation  
à distance



39  
**unités de  
recherche**



19  
**chaires  
d'entreprise**

**L'Institut Agro**  
couvre l'ensemble des  
filières et thématiques  
végétales et animales, y  
compris la vigne et le vin,  
l'horticulture,  
l'halleutique et  
le paysage

**L'Institut Agro**, EPSCP\*\* - Grand Établissement a vocation à être un acteur de 1<sup>er</sup> rang, au plan national et international, dans l'accompagnement des transitions agro-écologiques, alimentaires et numériques à travers la formation, la recherche et l'innovation, le renforcement des capacités des acteurs des territoires et des filières, et l'appui à l'enseignement technique agricole, en collaboration avec ses partenaires de recherche (notamment INRAE, Ifremer, Cirad, IRD, Inserm et CNRS), les universités, les entreprises, collectivités et autres acteurs du monde socio-économique.

\*\* Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel

**L'Institut Agro**  
offre une palette  
étendue de formations  
initiales et continues :  
cursus Ingénieur, master,  
mastère, doctorat, licence  
professionnelle





### Le projet Silva Numérica félicité par le ministre de l'éducation nationale

Lors de la présentation des résultats de l'évaluation HCERES du programme e-FRAN (PIA 2), le projet e-FRAN (Espaces de Formation, Recherche et Animation Numérique dans l'éducation) « [SILVA NUMERICA](#) » a été sélectionné parmi les 22 projets e-fran pour être présenté devant le ministre de l'Éducation Nationale le 15 novembre 2021. Ce projet, qui vise à concevoir un environnement de réalité virtuelle éducatif d'un écosystème forestier a été choisi pour son originalité et la qualité du travail réalisé.

Le projet Silva Numerica apporte une réponse opérationnelle aux besoins d'enseignement et de formation professionnelle par le développement d'une plateforme de réalité virtuelle pour des apprentissages systémiques complexes appliquée à un environnement forestier.

Il vise tout d'abord à :

- **concevoir** un environnement virtuel éducatif (EVE) lui-même évolutif simulant un environnement forestier (essences, topographies...).
- **étudier** sa plus-value pédagogique pour enseigner-apprendre à des collégiens, lycéens et étudiants de la filière forêt-bois, les savoirs liés à la compréhension et la gestion d'un écosystème vivant (gestion des peuplements forestiers et des chantiers forestiers...). En effet, l'utilisation d'un EVE pourrait les aider à construire des représentations systémiques et dynamiques de ces espaces forestiers ainsi que des conséquences des choix et des interventions de l'homme sur ces écosystèmes vivants et complexes.
- **modéliser** la conception d'un EVE intégrant la collaboration des acteurs finaux (enseignants et apprenants) en vue d'une pertinence accrue des outils numériques pour les apprentissages et d'une utilisation efficiente en formation. Le projet Silva Numerica espère pouvoir essaimer vers toutes les classes de collège, les Bac Technologiques STAV de l'enseignement agricole et les formations forestières de France.

### Améliorer la croissance des plantes ?

À l'instar du microbiote intestinal des humains, les plantes bénéficient aussi d'une relation étroite avec des communautés microbiennes, notamment celles situées au niveau de leurs racines : le microbiote rhizosphérique. De nombreux échanges à bénéfices réciproques s'opèrent entre cette communauté et la plante. Le microbiote contribue, entre autres, à la structuration des sols, aux cycles biogéochimiques ainsi qu'à la nutrition et à l'immunité des plantes. Sur la base de ces informations, nos chercheurs ont étudié la possibilité d'améliorer la croissance des plantes en opérant une sélection sur les microbiotes rhizosphériques.

[Lire l'article](#)



### Alimentation et santé équine congrès LTF 2021

Les 30 novembre et 1<sup>er</sup> décembre dernier AgroSup Dijon a accueilli le congrès des professionnels de la nutrition et de la santé animale sur la thématique des solutions permettant d'optimiser la santé, le bien-être et la performance des chevaux. Deux jours de conférences et d'ateliers sur l'utilisation adaptée des *pré et probiotiques*, des minéraux et des vitamines ont alimenté scientifiquement la réflexion sur le sujet.





## Agritech World Tour saison 2 : une web série et une émission !

Regards croisés entre les professionnels de l'agroéquipement et les étudiants.

Après le succès de la saison 1, l'équipe de la [Chaire Tech Agro Sup](#) vous propose une nouvelle saison d'Agritech World Tour. Ce nouveau volet de cette web série apporte un éclairage inédit sur cette filière innovante et démontre la capacité de notre école à mobiliser un réseau de professionnels important au niveau mondial.

[Regarder la web série](#)



### Des souris et des vaches capables de percevoir des émotions humaines grâce aux odeurs

Les animaux sont capables de percevoir les émotions d'autres congénères via des signaux olfactifs induisant des modifications comportementales et physiologiques. Dans une relation de proie-prédateur, ils sont également capables d'identifier des animaux d'espèce différente à l'odeur. La relation homme-animal étant un facteur clé du bien-être animal et humain, les animaux sont-ils capables de percevoir les émotions humaines via des signaux olfactifs ?

[Lire l'article](#)



### Le lien d'un produit à son terroir, véritable enjeu agro-écologique

Comprendre l'importance des transferts de microorganismes du sol vers le lait est aujourd'hui un véritable enjeu pour des productions laitières et fromagères performantes et durables préservant les équilibres agro-écologiques des prairies. En filière AOP Comté, avec la participation d'un réseau de 44 fermes volontaires, les enseignants-chercheurs d'AgroSup Dijon et le Comité Interprofessionnel de Gestion du Comté ont étudié l'origine des microorganismes présents naturellement dans le lait cru.

[En savoir plus](#)



## Concours emballé 5.0 : nos élèves sont en finale !

Cette année, 140 étudiants participent à ce concours sur la thématique du réemploi, du juste emballage et du vrac. Le projet "vrac in box" de nos étudiants a été sélectionné par un jury de professionnels pour participer à la finale le 3 février prochain. Désormais, ils n'ont plus que six minutes pour convaincre, avant la remise des prix !

[Découvrir le projet](#)

20/01/2022

## Nos élèves sont en finale du concours emballé 5.0 !

Organisé chaque année par le Conseil National de l'Emballage le concours emballé 5.0 distingue et valorise les pistes d'innovations proposées par des étudiants, pertinentes pour les consommateurs, porteuses de sens pour le bien commun et pour la préservation de l'environnement et exemplaires en termes d'éco-conception des produits emballés.

Cette année, ce sont 140 étudiants qui participent au concours emballé 5.0 et 45 dossiers ont été soumis sur la thématique du réemploi, du juste emballage et du vrac. Réuni le 19 janvier, le jury a sélectionné l'équipe de la dominante foodpack de l'Institut Agro Dijon pour la finale le 3 février prochain avec son projet vrac in box !



## Prévenir l'érosion des sols pour protéger leurs ressources et leur biodiversité

Moins visible que l'artificialisation des sols, l'érosion est un autre processus important de pertes des sols en France. Afin de la prévenir, le Plan Biodiversité comporte notamment un objectif intitulé « Agir pour la préservation de la biodiversité des sols » : l'action 48 de ce plan, qui décrit les processus d'érosion, propose des solutions adaptables aux contextes telles que l'aide à l'observation des types d'érosion, l'aide à l'évaluation de la sensibilité des sols à l'érosion ou encore l'aide à l'identification de solutions de prévention de l'érosion.

[Lire l'article](#)

2022, AgroSup Dijon  
devient  
l'Institut Agro Dijon

# Deep Learning

Apprentissage profond pour  
l'agronomie et l'agroalimentaire

3 jours de formation pour s'initier et pratiquer !  
**14, 15 et 16 mars 2022**

L'intelligence artificielle connaît actuellement un essor important en recherche et en industrie. En effet, l'augmentation de la volumétrie des données couplée à la puissance de calculs des machines permettent aujourd'hui de mettre en application ces avancées. Grâce à l'intelligence artificielle, de nombreux progrès ont eu lieu dans différents domaines tels que la vision par ordinateur, le traitement naturel du langage... applicables à tous les secteurs d'activités de l'agronomie et de l'agroalimentaire.

## PUBLIC

La formation s'adresse à un public souhaitant découvrir le Deep Learning et ses applications dans différents traitements de données afin de le mettre en œuvre dans un environnement de programmation professionnel : chargés d'études, analystes, statisticiens, ingénieurs, chercheurs....

**Prérequis** : connaissances en programmation et connaissances de base en algèbre et en statistiques.

Effectif : 6 stagiaires (places limitées !).



## OBJECTIFS DE FORMATION

A l'issue de cette formation, les stagiaires :

- **Connaîtront les principes fondamentaux** du Deep Learning
- **Maîtriseront les différentes architectures** de réseaux de neurones
- **Seront capables de créer les modèles de réseaux de neurones** répondant à leurs problématiques

Formation animée par Ludovic Journaux, Maître de conférences à AgroSup Dijon.

# DEEP LEARNING



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le parcours de formation combine des apports théoriques et leur mise en pratique via :

- Accès à une plateforme (ressources, quizz, suivi de projet...).
- Mise à disposition d'un data store (jeu de données pour l'apprentissage et la validation).
- Utilisation des logiciels Python ou Matlab (avec accès au centre de calcul de l'Université de Bourgogne).
- Accompagnement individuel.

## PROGRAMME

### CAPSULES VIDÉOS

#### INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET À L'APPRENTISSAGE PROFOND

Séquence de 11 vidéos : Machine Learning, Deep Learning, potentiel et nouvelles avancées, réseaux de neurones convolutifs, réseaux neuronaux récurrents, réseaux antagonistes génératifs, exemples d'application....

### JOUR 1

#### LES FONDAMENTAUX

- Les bases du Machine Learning
  - Rappel des principes de l'apprentissage automatique
  - Notions d'apprentissage (supervisé, non supervisé, par renforcement)
  - Introduction aux réseaux de neurones artificiels (ANN)
  - Du neurone biologique à l'artificiel
  - Les réseaux de neurones (principes de fonctionnement et architecture)
  - Prise en main de Matlab
- Les bases du Deep Learning
  - Du Machine Learning au Deep Learning
  - Découvrir les différentes architectures de réseaux de neurones profonds
    - Réseaux convolutionnels (CNN) : principes de fonctionnement et cas d'utilisation, filtres, couches de convolution et de pooling, architecture d'un CNN, implémentation d'un CNN (U-Net)
    - Réseaux récurrents (RNN) : principes de fonctionnement et cas d'utilisation, architecture d'un RNN, implémentation d'un RNN : Cellule Long Short-Term Memory (LSTM)

### JOUR 2 & 3

#### MISE EN PRATIQUE

- Prise en main du jeu de données
- Préparation du data store et de la data augmentation (enrichissement artificiel)
- Choix du réseau et du type d'architecture
- Phase d'apprentissage et validation
- Estimation des résultats (matrice de confusion, pourcentage de qualification)
- Regroupement final et présentation des projets

Journée 1 : utilisation d'un jeu de données (en agronomie ou en agroalimentaire)

Journée 2 : utilisation d'images de télédétection (classement par pixels)

**Formation ouverte sous réserve d'un minimum d'inscrits**

AgroSup Dijon - 26 bd du Docteur Petitjean - 21000 DIJON



- **3 JOURS** en présentiel  
**+ 40 MINUTES** en capsules vidéos
- **1 120 €** (incluant les repas et les pauses cafés)
- Une **ATTESTATION INDIVIDUELLE** de suivi de formation est délivrée à l'issue du parcours



## CONTACT

**Pierre Pellerin**  
Chargé d'ingénierie en formation continue  
pierre.pellerin@agrosupdijon.fr  
03 80 77 23 02

# TAXE APPRENTISSAGE 2022

En intégrant l'Institut Agro, AgroSup Dijon, aux côtés d'Agrocampus Ouest et de Montpellier SupAgro, fait le choix de participer à la construction d'un établissement leader sur les questions d'agriculture, d'alimentation et d'environnement.



Le nouveau nom d'AgroSup Dijon!

# 2022

## TAXE D'APPRENTISSAGE

ENGAGEZ-VOUS À NOS CÔTÉS, INVESTISSEZ DANS LA FORMATION DE VOS FUTURS COLLABORATEURS.

L'Institut Agro Dijon est le seul établissement d'enseignement supérieur agronomique proposant des formations technologiques et professionnelles, en présentiel ou à distance, allant du niveau IV (bac professionnel et bac technologique) au niveau I (mastère spécialisé, master, ingénieur).

L'Institut Agro Dijon c'est 2050 apprenants formés chaque année : 850 ingénieurs et masters sur le site de Dijon et 1200 étudiants en bac professionnel, bac technologique et BTS à distance.

La professionnalisation de nos formations est une priorité !

**4** domaines d'excellence scientifique :  
- Agronomie, agroéquipements et environnement  
- Agroalimentaire Nutrition - santé  
- Sciences de l'éducation  
- Territoires, développement et espaces ruraux

**6** unités de recherche labellisées

**100** enseignants-chercheurs

**1** cursus d'ingénieur et 2 spécialités  
*Ingénieur en agronomie et ingénieur en agroalimentaire*

**7** mentions de masters co-accrédités  
*avec l'Université de Bourgogne ou la COMUE UBFC*

**1** mastère spécialisé  
*accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles*

**4** Licences pro.

**1** Bac Techno.  
*(formation à distance)*

**7** B.T.S.  
*(formation à distance)*

**4** Bacs pro.  
*(formation à distance)*



**100**

projets étudiants/an menés en collaboration avec nos partenaires et nos enseignants-chercheurs



**500**

stages/an en milieu professionnel



**50**

professionnels participent chaque année à notre forum entreprises



**480**

entreprises partenaires taxe d'apprentissage en 2021



**2**

sites de formation :  
- L'Institut Agro Dijon  
- L'Institut Agro enseignement à distance (ex CNPR) - Lempdes

2022

TAXE  
D'APPRENTISSAGE

## POURQUOI VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE À L'INSTITUT AGRO DIJON ?

### DÉVELOPPER LES LIENS ENTRE LES ÉTUDIANTS ET LE MONDE PROFESSIONNEL

- 80 visites d'entreprises et/ou de voyages d'études/an.
- Participation des étudiants à des salons internationaux : SIAL, SIMA, Agritechnica.

### DÉVELOPPER ET SOUTENIR L'ENTREPRENEURIAT ÉTUDIANT ET L'INNOVATION PÉDAGOGIQUE AU SEIN DE NOS FORMATIONS

- Participation à des concours d'innovation alimentaire (Ecotrophéa, trophée Pasteur).
- Sensibilisation des étudiants à l'entrepreneuriat.

### ACQUÉRIR DES ÉQUIPEMENTS PÉDAGOGIQUES ET SCIENTIFIQUES INNOVANTS

- Développement de l'Agro Open Lab : lieu d'interactions original centré sur l'innovation pédagogique. Il favorise les regards croisés entre enseignants, chercheurs, étudiants, professionnels, experts et partenaires publics et privés.

### FINANCER DES DÉPENSES LIÉES À L'ENSEIGNEMENT. OUVRIR NOS FORMATIONS À L'INTERNATIONAL

- Septembre 2022 : ouverture de la formation ingénieur en agronomie par apprentissage.
- 200 stages à l'étranger/an.

## VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE : RÉFORME 2020

Depuis 2020, les modalités de collecte de la taxe d'apprentissage, calculées sur 0,68% de votre masse salariale, ont évolué. Le nouveau barème, appelé solde de la taxe d'apprentissage correspond à 13% de votre taxe.

Vous pouvez flécher ces 13% directement à l'Institut Agro Dijon sans passer par un intermédiaire.

QUOTA

87 %

de votre taxe versés à OPCO\* de branche

0,68 %

de votre masse salariale brute



«BARÈME» OU  
SOLDE DE LA TAXE  
D'APPRENTISSAGE

13 %

de votre taxe versée en direct à l'établissement de votre choix

OPCO : Opérateurs de Compétences chargés d'accompagner la formation professionnelle.

## COMMENT VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE DIRECTEMENT À L'INSTITUT AGRO DIJON ?

### PAR CHÈQUE OU PAR VIREMENT

#### PRÉCISEZ LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- Votre numéro de SIRET.
- La mention  
« INSTITUT AGRO DIJON - TA 2022 »

Envoyez votre versement  
à l'Institut Agro Dijon  
accompagné du bordereau  
de versement ci-joint  
avant le 31 mai 2022

CONTACT

Amélie Gachon

amelie.gachon@agrosupdijon.fr

Tél. 03 80 77 23 81

 L'INSTITUT  
agro Dijon

  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR POUR  
L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT

26, Bd Docteur Petitjean - BP 87999 - 21079 DIJON cedex  
Tél. : 00 33 3 80 77 25 25

[www.institut-agro/dijon.fr](http://www.institut-agro/dijon.fr)

Membre de :

  
UBFC  
UNIVERSITÉ  
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE

 agreenium

## INFORMATION ASSOCIATION

### *L'association ne peut exister sans vous !*

- *Vous souhaitez adhérer à l'association ?*

Rendez-vous sur le site [Dijon UniAgro.fr](http://Dijon UniAgro.fr), rubrique [Cotiser](#).

- *Vous souhaitez faire partie de la nouvelle édition de l'annuaire ?*

Mettez à jour vos coordonnées sur le site [Dijon UniAgro](http://Dijon UniAgro).

- *Vous souhaitez participer au prochain numéro de votre magazine Contact's ?*

Envoyez vos articles ainsi que vos photos à [virginie.perchet@agrosupdijon.fr](mailto:virginie.perchet@agrosupdijon.fr)

- *Vous souhaitez insérer une publicité dans la nouvelle édition de l'annuaire ?*

Contactez Andrée Voilley et Anne Endrizzi à l'adresse suivante : [agrosupdijonalumni@agrosupdijon.fr](mailto:agrosupdijonalumni@agrosupdijon.fr)

Cette participation permet à l'association de continuer à développer ses actions comme par exemple :

- la préservation du secrétariat dijonnais
- la création et la parution du magazine CONTACT'S
- la participation sur les salons (Food Use Tech, SIAL, Salon de l'Agriculture, SIMA ...)
- l'organisation de conférences-débats
- le partenariat avec l'école pour organiser le Forum Entreprises d'AgroSup Dijon
- l'organisation de moments conviviaux
- la publication d'un annuaire papier...

En devenant l'un de nos partenaires, vous recevrez un exemplaire sous format papier. Le logo de votre groupe sera mis sur notre site avec un lien vers votre page internet.

N'hésitez pas à revenir vers le secrétariat si vous avez des questions, des remarques ou des suggestions.

## NOUS CONTACTER

**Par mail :** [agrosupdijonalumni@agrosupdijon.fr](mailto:agrosupdijonalumni@agrosupdijon.fr)  
[virginie.perchet@agrosupdijon.fr](mailto:virginie.perchet@agrosupdijon.fr)

**Par téléphone :** Virginie Perchet au 03 80 77 40 96

**Par courrier :** AgroSup Dijon Alumni  
Tour Demeter - Hall  
26 boulevard du D<sup>r</sup> Petitjean  
21000 DIJON

