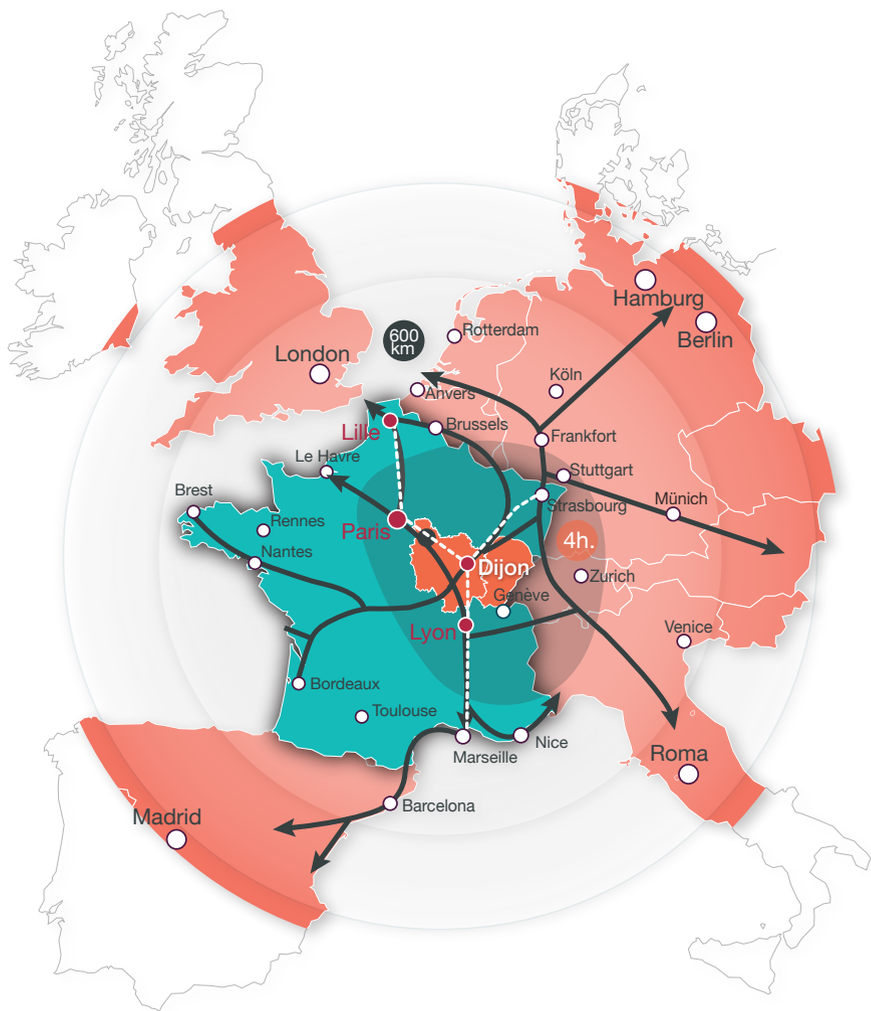




Dijon est à moins de deux heures de Paris, Lyon, Strasbourg, Lausanne et Bâle.



## Contacts

**GAWAIN JONES**  
RESPONSABLE DE LA FORMATION M1  
gawain.jones@agrosupdijon.fr  
+ 33 (0)3 80 77 27 48

**JEAN-NOEL PAOLI**  
RESPONSABLE DE LA FORMATION M2  
jean-noel.paoli@agrosupdijon.fr

# MASTER DATAE

DONNÉES, ACQUISITION ET TRAITEMENT  
POUR L'AGROEQUIPEMENT

www.digitalconcept.fr - Janvier - 2019

AXEMA, Industriels de l'Agroéquipement est l'organisation professionnelle des constructeurs français et internationaux de matériels pour l'agriculture, l'élevage et les espaces verts. Parmi ses nombreuses missions, AXEMA participe aux comités de pilotage des formations propres au secteur des agroéquipements. AXEMA, grâce à sa filiale APS, assure la promotion des formations du secteur.



## Le campus Dijonnais



32 000  
étudiants



1 560  
enseignants-chercheurs



27

laboratoires de recherche



350

partenariats avec des universités internationales



50

activités sportives proposées

## Vivre à Dijon



Patrimoine architectural riche



Patrimoine mondial de l'Unesco  
«Climat du vignoble de Bourgogne»



Culture  
8 musées, 6 bibliothèques,  
13 théâtres, 40 salles de spectacles / cinémas

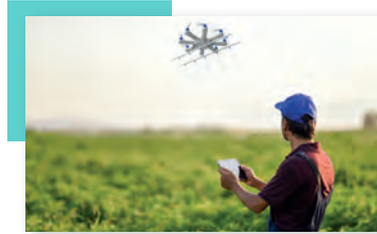


1h30  
des pistes de ski



## VOUS SOUHAITEZ

Développer vos compétences en agriculture et dans les nouvelles technologies ? L'agroéquipement est fait pour vous. Rejoignez une filière innovante aux métiers divers et qui recrute.



## PRÉSENTATION ET OBJECTIFS

La formation DATAE a pour objectif de former des cadres pour le secteur des agroéquipements, parfaitement adaptés aux nouveaux enjeux des équipements agricoles tant au niveau national qu'international.

Elle se compose d'enseignements théoriques et pratiques dans les domaines de l'agriculture d'aujourd'hui et de demain, des agroéquipements et des nouvelles technologies. Elle assure une formation de qualité pour les étudiants désireux de s'engager vers la recherche et le développement.



## DÉBOUCHÉS

Le master DATAE prépare aux métiers de la recherche et du développement (chef de projet R&D, formateur technique, poursuite en thèse...) dans différents secteurs : organismes de recherche, start-up, constructeurs.



## DÉROULEMENT DE LA FORMATION

M1, M2 possibilité d'alternance (contrat de professionnalisation).

### M1

UE 1	Géologie de la surface et climatologie
UE 2	Outils scientifiques (Stats, SIG)
UE 3	Formation à l'environnement professionnel
UE 4	Agronomie, élevage et agroéquipements
UE 5	Etudes et développement informatique
UE 6	Ouverture (synthèse technique, salons, visites...)
UE 7	Agronomie, Agroécologie
UE 8	Agriculture de précision
UE 9	Bases de management
UE 10	Smart Agriculture et Outils d'Aide à la Décision
UE 11	Stage de 6 à 16 semaines

### M2

Environnement sectoriel
Outils et environnement professionnel
Entreprises et matériels spécifiques
Ouverture (Projet tuteuré, salons, visites...)
Prototypage, acquisition, et expérimentation au champ
Traitement et analyse d'images agronomiques
Stage de 20 à 24 semaines

