

## IMMERSION A LA FAC : ETUDIANTS EN BTSA TESTEZ L'URCA ! du 17 au 21 février 2020

du  
**BTSa**  
à la **FAC**  
**IMMERSION**  
teste une journée à l'université

[draaf.monbureaunumerique.fr/du-btsa-a-la-fac/](https://draaf.monbureaunumerique.fr/du-btsa-a-la-fac/)

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PÊCHE ET DE L'ALIMENTATION  
Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Grand Est

GRAND EST  
onisep SITE DE NANCY-METZ

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

Université de Strasbourg

UNIVERSITÉ DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE

Crédit photos: Amy Galor / Alamy.com - Création: Françoise / Alamy.com - Photo: Françoise / Alamy.com

L'Université de Reims Champagne-Ardenne propose, grâce à l'opération " Du BTSa à la Fac", de découvrir l'environnement quotidien d'un étudiant à l'Université. L'espace d'une journée d'immersion, les étudiants de BTSa de la Région Grand-Est pourront suivre un cours avec des étudiants de licence, LPRO, master, visiter les laboratoires de recherches, visiter le campus, découvrir la BU, être conseillés par la Mission Orientation, déjeuner au RU.

**Contact :** SAE - Service d'Accompagnement des Etudiants - Mission Orientation

Bât 14 (BU) Campus Moulin de la Housse - rue des Crayères 51100 Reims

**Personnes référentes :** Claudine Cordier / Lidwine Nass / Béatrice Galor

tél. 03 26 91 85 30 [orientation@univ-reims.fr](mailto:orientation@univ-reims.fr)

**JPO de l'URCA : samedi 1<sup>er</sup> février 2020 de 9h30 à 17h00**

<https://www.univ-reims.fr/jpo/jpo-2020/la-journee-portes-ouvertes-2020-a-l-urca,13481,23400.html>

## Programme des cours ouverts à l'immersion à l'URCA

**Mardi 18 février 2020 de 14h à 18h**

**14h00 - Accueil** Bâtiment du CREA - Centre Régional en Environnement et en Agronomie  
2, Esplanade Roland Garros à Reims

**14h15 à 15h30 - Visite du laboratoire de recherche FARE**

Fractionnement des Agro-Ressources et Environnement

« Comment transformer et valoriser la biomasse pour produire des biomolécules, des biomatériaux, des bioénergies en alternative à la pétrorefinerie ou comment substituer le pétrole par le végétale pour produire des molécules pour la chimie des matériaux et carburants »

. **15h45 à 17h45 - cours** (salle de conférence) avec les étudiants de L2 mention Sciences de la Vie parcours **Biotechnologies végétales** bioraffinerie et parcours **Oenologie**.

« **Valorisation non alimentaire des plantes, focus sur les bioénergies - Utilisation et nouveaux débouchés des plantes de grandes cultures** ».

(Nbre de places : 30)

par Mme Caroline REMOND-ZILLIOX,

Professeure des Universités et Responsable du Master BAS - Biologie, Agrosociétés.

Directrice Adjointe du laboratoire FARE

<https://www6.nancy.inrae.fr/fare/>

**Mercredi 19 février 2020 de 8h30 à 12h00**

**8h30 - Accueil** Bâtiment 18 - UFR Sciences - Campus Moulin de la Housse à Reims

- **TP en biotechnologie végétale** au sein du laboratoire de recherche

- **Visite du laboratoire de recherche RIBP** - Résistance Induite et Bio-protection des Plantes et rencontre avec les chercheurs.

**- Présentation des 5 Licences professionnelles**

- . Productions végétales « Viticulture et Environnement »
- . Valorisations de agro-ressources « Grandes cultures et environnement » et « Transformation et valorisation des agro-ressources »
- . Métiers du commerce international « Commercialisation à l'international des vins et spiritueux »
- . Métiers du bois « De la gestion forestière durable à la commercialisation des bois et dérivés »

(Nbre de places : 12)

par M. Cédric JACQUARD, Maître de Conférences

<https://www.univ-reims.fr/ribp/resistance-induite-et-bio-protection-des-plantes/accueil,10089,37692.html>

**Jeudi 20 février 2020 de 8h00 à 12h00**

- **8h00 Accueil** campus IUT de Châlons-en-Champagne - Chaussée du Port

- Présentation de la Licence professionnelle « Maintenance et technologie des systèmes pluritechniques » 3 parcours « **agriculture connectée** » « **automatique et informatique Industrielle** » « **énergie éolienne** »

- Participation à un cours et visite des installations et laboratoires spécifiques à la filière

(nbre de places : 22)

par Jean-Michel CLAQUIN, Enseignant

<https://www.iut-rcc.fr/formations/licence-pro.-bacplus3/les-licences-professionnelles,22391,39557.html>



**Comment s'inscrire ?** L'étudiant s'adressera à l'enseignant référent M11 de son établissement qui finalisera l'inscription définitive avec l'URCA.

**Attention :**

**Nombre de places limité et inscription obligatoire** auprès de la Mission Orientation.

**Une convention** relative à l'accueil des étudiants devra obligatoirement être signée entre l'URCA et l'Etablissement des étudiants en BTSA.

**Le Jour J ?** : Les étudiants viendront par leurs propres moyens.

Des personnels de l'URCA accueilleront et guideront les étudiants de BTSA.

**Modalités d'inscriptions :** <http://www4.ac-nancy-metz.fr/onisep/btsa-fac/images/modalite-universite-reims.pdf>