

JOURNÉES D'IMMERSION

Du collège au BAC+5

*Agriculture - Aquaculture - Eau et environnement
Services à la personne - Tourisme et patrimoine*



COLLEGE - LYCEE - APPRENTISSAGE - FORMATION CONTINUE

Etablissement public du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, l'EPLEFPA d'Ahun propose des formations **du collège au BAC+5** en formation initiale, par la voie de l'apprentissage et en formation continue.

Outre les secteurs de **l'agriculture et de l'aquaculture**, les secteurs de **l'eau et environnement**, des **services à la personne** et du **patrimoine et du tourisme** sont également abordés.

En relation avec le territoire et les acteurs locaux, la pédagogie mise en place permet aux jeunes de construire leur avenir professionnel via des formations diplômantes reconnues. Les nombreux stages en entreprises et stages collectifs sont complétés par des travaux pratiques sur les différents ateliers techniques : exploitation agricole (bovin viande, bovin lait, ovin, porcin, pisciculture), éclosion, étangs, local aquarioculture, cuisine pédagogique, appartement santé, etc.

COLLEGE

L'établissement propose des classes de 4^{ème} et 3^{ème}. Cette filière s'adresse à des élèves :

- attirés par des enseignements concrets intégrant des modules de découverte de la vie professionnelle et des métiers
- susceptibles de bénéficier d'une pédagogie adaptée et diversifiée
- désireux d'obtenir le Diplôme National du Brevet et de préparer leur orientation professionnelle

Immersion en classe de 4^{ème}



A partir du
Jeudi 10 mars 2022



Intégration dans la classe avec l'emploi du temps normal

Immersion en classe 3^{ème}



A partir du
Lundi 7 mars 2022



Intégration dans la classe avec l'emploi du temps normal

LYCÉE

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE (2GT)

Première année au lycée, elle permet d'acquérir une culture générale commune, de tester les goûts et les aptitudes des élèves en découvrant de nouvelles disciplines, avant de poursuivre vers un bac général ou technologique. Le lycée propose le bac technologique STAV (science et technologie de l'agronomie et du vivant) permettant entre autres d'intégrer une école vétérinaire ou d'ingénieur.



Jeudi 10 mars 2022
Jeudi 7 avril 2022



8h - 9h Accueil - présentation et visite des locaux
9h - 12h Ecologie, Agronomie, Territoire, et Développement Durable
13h30 - 16h30 Découverte de la filière STAV
16h30 - 17h30 Bilan de la journée

BAC SCIENCE ET TECHNOLOGIE DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT (STAV)

Ce bac technologique s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire. Il permet des poursuites d'études notamment en école vétérinaire ou d'ingénieur.



Mercredi 30 mars



8h - 9h Accueil - présentation et visite des locaux
9h - 10h Zootechnie
10h - 11h Sciences Economiques Sociales et de Gestion
11h - 12h Agronomie
13h30 - 16h30 Option ferme
16h30 - 17h30 Bilan



SECONDE PROFESSIONNELLE PRODUCTION ANIMALE - BAC PROFESSIONNEL CONDUITE ET GESTION D'ENTREPRISE AGRICOLE

Centrée sur l'élevage, cette formation offre la possibilité de préparer le bac pro Conduite et Gestion d'Entreprise Agricole. L'exploitation agricole avec ses 6 ateliers (bovins lait, viande, ovin, porcin, production végétale et aquaculture) permet la mise en oeuvre de travaux pratiques.



Jeudi 3 mars 2022
Jeudi 31 mars 2022



8h - 9h Accueil - présentation et visite des locaux
9h - 12h Travaux pratiques
13h30 - 16h30 Travaux pratiques
16h30 - 17h30 Bilan de la journée

SECONDE PROFESSIONNELLE ET BAC PROFESSIONNEL AQUACULTURE

L'aquaculture consiste en la production animale ou végétale en milieu aquatique. L'écloserie, les trois étangs de l'établissement et le local d'aquarioculture (production de poissons exotiques) servent de support à cette formation.



Lundi 14 mars 2022



9h - 10h Accueil - présentation et visite des locaux
10h - 12h Aquaculture
13h30 - 15h30 Travaux pratiques
15h30 - 16h30 Mathématiques
16h30 - 17h30 Bilan



COLLÈGE/LYCÉE

Le Chaussadis- 23150 AHUN

Tel: 05 55 81 48 80 - Fax: 05 55 62 44 00

www.legta.ahun@educagri.fr



LYCÉE

SECONDE PROFESSIONNELLE ET BAC PROFESSIONNEL SERVICES AUX PERSONNES ET AUX TERRITOIRES (SAPAT)

Préparant aux services à la personne en direction des personnes âgées et de la petite enfance en territoire rural, cette seconde débouche sur le bac Pro services aux personnes et aux territoires (SAPAT).



Jeudi 10 mars
Lundi 28 Mars
Lundi 11 avril



8h - 9h Accueil - présentation et visite des locaux
9h - 12h présentation bac - Travaux pratiques en cuisine
13h30 - 15h30 Travaux pratiques enfant/adulte
15h30 - 16h30 Présentation apprentissage
16h30 - 17h30 Bilan

FORMATIONS POST-BAC

Les BTSA préparent à la conduite d'une exploitation agricole ou forment des spécialistes dans différents domaines (gestion de l'eau, par exemple). Ils sont accessibles sur dossier, en 2 ans, après le bac. Les BTSA visent une insertion professionnelle directe. Ils permettent aussi une poursuite d'études, notamment en licence pro (en 1 an).

BTSA ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE (ACSE)

BTSA généraliste agricole, ce diplôme prépare à l'installation en exploitation agricole et forme des spécialistes dans différents domaines pour travailler dans des secteurs très différents : production, conseil, distribution... Ce BTSA fournit une capacité professionnelle agricole permettant de bénéficier des aides à l'installation.



Mardi 15 mars 2022



8h - 9h Accueil - présentation et visite des locaux
9h - 10h Sciences Economiques Sociales et de Gestion
10h - 12h Agronomie
13h30 - 15h30 Zootechnie
15h30 - 16h30 Mathématiques
16h30 - 17h30 Bilan



BTSA AQUACULTURE

Le BTSA prépare les étudiants à la gestion d'une entreprise aquacole.

Il permet d'acquérir les connaissances et aptitudes nécessaires à l'organisation et la mise en oeuvre des méthodes d'élevage dans trois secteurs d'activités : pisciculture continentale, marine et conchyliculture (élevage d'huitres, moules, etc.)



Vendredi 25 mars 2022



8h - 9h Accueil - présentation et visite des locaux
9h - 12h Aquaculture
13h30 - 15h30 Travaux pratiques Physique Chimie
15h30 - 16h00 Bilan



BTSA GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU (GEMEAU)

Il prépare des spécialistes de la gestion de l'eau, de l'assainissement et de l'aménagement hydraulique, et du milieu naturel. Compétent dans le contrôle de la qualité de l'eau et du service, ce spécialiste participe au développement et à la mise en place des installations de traitement, de distribution, d'utilisation et de recyclage d'eau.



A partir du
Jeudi 17 mars 2022



8h - 9h Accueil - présentation et visite des locaux
9h - 10h30 Sciences et technologies des agroéquipements et des équipements des aménagements hydrauliques
10h30 - 12h Pluridisciplinarité
13h30 - 14h30 Sciences Economiques Sociales et de Gestion
14h30 - 16h00 Travaux pratiques chimie
16h00 - 17h00 Agronomie
17h00 - 17h30 Bilan



COLLÈGE/LYCÉE

Le Chaussadis- 23150 AHUN

Tel: 05 55 81 48 80 - Fax: 05 55 62 44 00

www.legta.ahun@educagri.fr



PAR COURRIER OU PAR MAIL :**NOM :** **PRENOM :**

ADRESSE :

.....

.....

Classe actuelle :

Etablissement actuel (Nom et Adresse) :

.....

.....

Je souhaite participer à la journée d'immersion suivante :

Classe de 4ème
JeudiClasse de 3ème
Lundi.....Classe de 2nde
Production Animale
Jeudi 3 mars
Jeudi 31 marsClasse de 2nde GT
Jeudi 10 mars
Jeudi 7 avrilClasse de 2nde Service
aux personnes
Jeudi 10 Mars
Lundi 28 Mars
Lundi 11 AvrilClasse de 2nde
Aquaculture
Lundi 14 MarsClasse de BAC STAV
Mercredi 30 marsClasse de BTSA ACSE
Mardi 15 marsClasse de BTSA AQUA
Vendredi 25 marsClasse de BTSA GEMEAU
Jeudi**BULLETIN A RENVOYER**Par Mail à : emeline.breuil@educagri.frPar courrier : EPLEFPA d'Ahun
Journées d'immersion
Le chaussadis
23150 AHUN

A réception, nous reviendrons vers vous pour établir les conventions

Les élèves sont accueillis au self pour le repas

En cas de forte demande, des dates supplémentaires pourront être ajoutées

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire

COLLÈGE/LYCÉE**Le Chaussadis- 23150 AHUN****Tel: 05 55 81 48 80 - Fax: 05 55 62 44 00****www.legta.ahun@educagri.fr**