



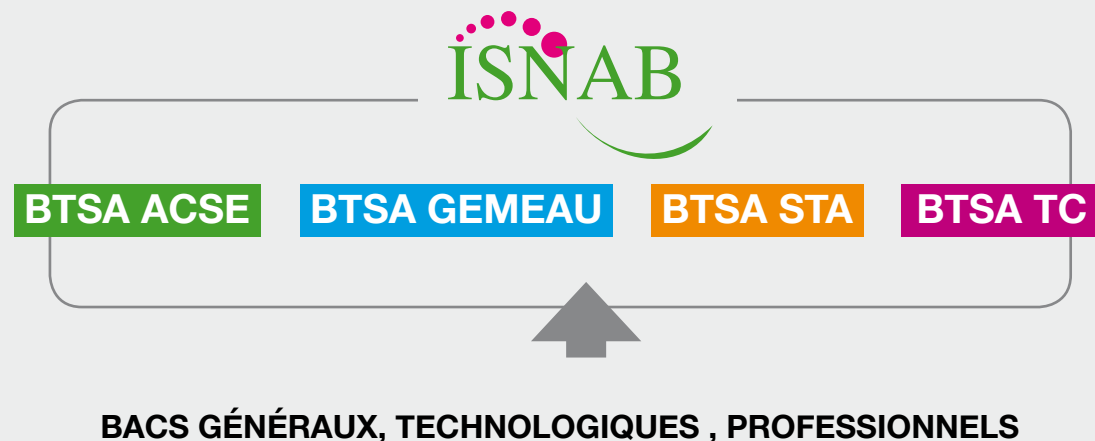
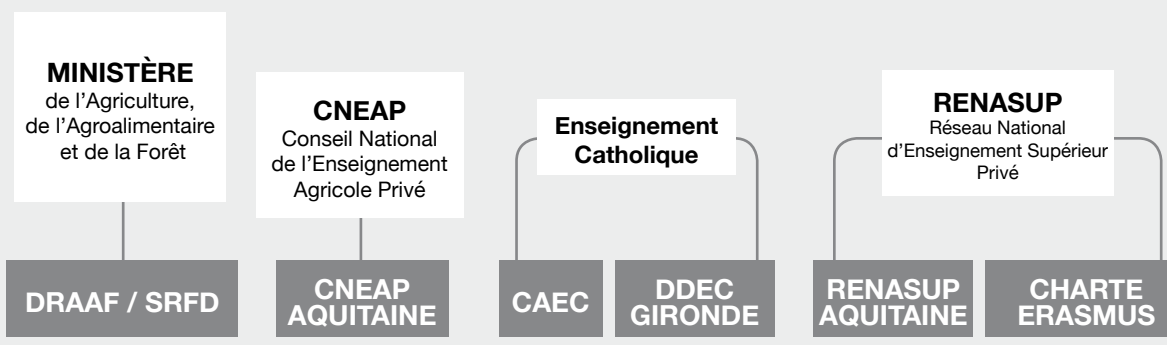
ISNAB

Institut des Sciences de la Nature et de l'Agroalimentaire de Bordeaux



FORMATIONS BAC+2 ET + 3

AGRO-ALIMENTAIRE
ENTREPRISES AGRICOLES
COMMERCE DES VINS
GESTION DE L'EAU



LE MOT DE LA DIRECTRICE



Situé à Villenave-d'Ornon aux portes du campus universitaire de Bordeaux, l'ISNAB est un établissement supérieur agricole privé résolument tourné vers les filières de la nature et du vivant avec ses divers BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole).

Depuis près d'un demi-siècle, notre institut sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture et sous tutelle Diocésaine, propose des formations de qualité offrant aux jeunes une poursuite d'études en Bac + 3 ou une insertion directe dans la vie professionnelle.

Institut ouvert sur le monde, enrichi de son expérience d'accueil et de formation d'étudiants étrangers, l'ISNAB est avant tout un lieu d'échanges et de partage.

L'ensemble de notre communauté éducative a le souci de permettre aux jeunes qui nous sont confiés de devenir des adultes responsables et des citoyens autonomes en veillant à :

- faire grandir leur projet personnel et professionnel
- les aider à acquérir les quatre apprentissages fondamentaux : apprendre à connaître, à faire, à vivre ensemble et à être
- assurer des conditions favorables de travail et de bien-être.



Valérie Lafosse
Directrice



Près d'un demi-siècle d'histoire

En **1969**, l'Institut d'Études Agricoles d'Aquitaine (IEAA) est créé par un comité désirant mettre en place un **lycée agricole** destiné à de jeunes urbains. Initialement orienté sur un cycle BTA et sur un bac D', l'IEAA est restructuré au profit d'un **centre d'enseignement supérieur**.

En **1994**, l'IEAA devient l'ISNAB, **Institut des Sciences de la Nature et de l'Agro-alimentaire de Bordeaux**.

Établissement supérieur agricole privé sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture, l'ISNAB est localisé depuis **2007** sur le site de Madère à **Villenave-d'Ornon**, au sud de la Communauté Urbaine de Bordeaux, aux portes du domaine universitaire de Talence.

Avec ses **5 BTSA** et ses **curus de Bac +3** (2 licences professionnelles et un Diplôme Européen d'Études Supérieures en techniques de l'environnement : DEES TE) l'ISNAB offre une **palette étoffée de formations supérieures**.

Le BTSA, brevet de technicien supérieur agricole, est l'un des diplômes post baccalauréat les plus courts avant d'entrer dans la vie active. S'effectuant en deux ans d'études, le BTSA procure l'équivalence de la deuxième année universitaire (L2). Il permet aux jeunes de poursuivre leurs études ou de s'insérer directement dans la vie professionnelle, riches d'un savoir équilibré entre connaissances théoriques, travaux pratiques et stages professionnels.

5 BTSA sont actuellement proposés à l'ISNAB :

BTSA ACSE	pages 6 à 7
BTSA GEMEAU	pages 8 à 9
BTSA GEMEAU en 1 an	pages 10 à 11 <i>(accessible après un Bac+ 2)</i>
BTSA STA	pages 12 à 13
BTSA TC	pages 14 à 15

Désormais cela fait donc **près d'un demi-siècle** que l'ISNAB forme des étudiants sur des domaines aussi variés que la **gestion de l'eau, la technologie des aliments, la gestion et le management des entreprises agricoles ainsi que le commerce des vins et spiritueux**. Autant d'années également que l'ISNAB collabore avec de nombreux acteurs du tissu économique régional que sont les **entreprises, les coopératives, les exploitations agricoles, les organismes de développement, les instituts techniques, les bureaux d'études...**



Animé de valeurs

Notre institut est un établissement privé catholique sous tutelle diocésaine girondine. Aussi l'ISNAB se veut-il ouvert à tous ceux qui acceptent son projet éducatif. Notre mission vise à l'accueil de tous les étudiants quelles que soient leurs conditions sociales, avec une attention plus particulière apportée aux plus défavorisés.

À travers notre projet, à la fois simple et ambitieux, nous souhaitons offrir à nos étudiants toutes les conditions favorables de travail leur permettant de :

- s'épanouir dans un climat empreint de simplicité, de convivialité, d'écoute et de professionnalisme
- préparer au mieux leur intégration professionnelle future.

Convaincue que l'école doit être un lieu d'échanges, de partage et de vivre ensemble, la communauté éducative de l'ISNAB porte une attention particulière à :

- accueillir ses étudiants dans le respect de leurs personnalités sans considération d'origine, de culture ou de religion
- leur donner des chances et des moyens de réussir en guidant leurs choix et initiatives, et en apportant l'expérience des parcours d'anciens étudiants diplômés
- valoriser le sens de l'effort tout en tenant compte des capacités de chacun.

Installations, restauration et hébergement

L'ISNAB SE MODERNISE CHAQUE ANNÉE AFIN D'ASSURER PLEINEMENT SA MISSION ÉDUCATIVE.

En effet, l'institut met tous les moyens en œuvre pour que nos étudiants puissent travailler et vivre ensemble dans des **conditions optimales de fonctionnement**. Aussi l'établissement investit **annuellement** dans l'acquisition de **nouveaux locaux et équipements** visant à faciliter l'apprentissage et rendre **agréable** la vie étudiante sur le campus.

DES LOCAUX PÉDAGOGIQUES

- **12 salles de cours** lumineuses toutes équipées d'un vidéoprojecteur
- **2 salles informatiques** en libre service où chaque étudiant dispose d'un compte et d'une messagerie propre
- **4 laboratoires fonctionnels** permettant de réaliser les travaux pratiques des formations : microbiologie, chimie, hydraulique-automatisme, analyse sensorielle-dégustation.
- **1 accès à une plateforme technologique** (AGIR : agro-alimentaire innovation recherche) pour les étudiants de la filière BTSA STA.
- **1 Centre de Documentation et d'Information** (CDI) également doté de postes informatiques avec un accès aux bases de données internes.

DES LOCAUX DE LA VIE ÉTUDIANTE

- **1 bureau de vie scolaire** permettant l'accueil des étudiants et de leurs parents
- **1 foyer**
- **1 bureau des étudiants** (BDE)
- **1 bureau de l'Association Sportive** (AS)
- **1 petite chapelle**



LE NOUVEL ESPACE RESTAURATION

L'Institut s'est tout dernièrement équipé d'un **self-service** et d'une **salle de restauration de 150 places** ouverte du lundi midi au vendredi midi pour les étudiants inscrits comme demi-pensionnaires. Les repas sont fabriqués et livrés quotidiennement par une cuisine centrale extérieure. Soucieuse du bien-être des étudiants, l'équipe de restauration de l'ISNAB veille chaque jour à proposer un **repas varié, complet, équilibré et composé de produits de qualité**.

DES ESPACES EXTÉRIEURS FONCTIONNELS

L'établissement, situé dans une enceinte clôturée et sécurisée, bénéficie :

- **D'un cadre boisé**, d'un environnement paysager agréable bien intégré dans l'espace naturel et conférant une atmosphère calme et paisible, épargnée de l'effervescence urbaine.
- **D'un garage abrité pour les cycles**
- **D'un parking en plein-air de 155 places.**

UN PARTENARIAT AVEC UN HÔTEL RÉSIDENCE

situé à proximité de l'ISNAB

Il s'agit de la résidence Abitel qui propose des **studios entièrement meublés et équipés** pour les séjours de courtes ou longues durées. Cette résidence associe **tous les services** et le **confort d'un hôtel** à la sensation d'être vraiment chez soi.

Parallèlement, l'ISNAB a pour projet à l'horizon 2016-2017 de mettre à disposition 36 logements étudiants situés sur son campus.

BTSA

ACSE ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE



Un diplôme pour évoluer dans les secteurs de la production agricole ou des services à l'agriculture

Vous aimez l'environnement, la viticulture, le monde équestre ? Vous rêvez de créer ou gérer une entreprise ou une unité de production agricole ? Vous souhaitez vous impliquer dans l'environnement et le monde rural ? Alors n'hésitez-plus !

CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréat (ou niveau Bac) :
Général : L, ES ou S — Professionnel — Technologique.



LES « PLUS » DE CE BTSA À L'ISNAB

- Un environnement culturel et agricole riche
- Un réseau agricole étoffé : entreprises, partenaires et anciens étudiants
- Un module d'initiative locale : vin et cheval au service de la diversification
- Un voyage à l'international

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- ❑ Conseil ou assistance technique, économique ou financier au sein d'entreprises ou d'organisations professionnelles agricoles
- ❑ Gestion d'une unité d'approvisionnement dans une entreprise d'agrofourriture, de collecte ou de négoce
- ❑ Évaluation, contrôle, traçabilité
- ❑ Technico-commercialisation
- ❑ Animation, formation

CONTENU DE LA FORMATION

Modules communs à tous les BTSA

- Mathématiques et informatique
- Techniques d'expression – Anglais
- Économie générale
- EPS

Modules professionnels

- Stratégie d'entreprise et innovation en agriculture
- Comptabilité, Gestion, Droit et Fiscalité
- Techniques agronomiques et environnementales
- Marchés et politiques agricoles, développement local
- Deux options au choix : système de production vitivinicole ; système de production équine

Activités pratiques

- Stages : 16 semaines en entreprises et organismes agricoles
- Visites d'entreprises pour appréhender la diversité agricole en Aquitaine
- Voyage d'étude technique
- Formation aux premiers secours

Examens

- 50 % : Contrôle en Cours de Formation (CCF) sur les deux années
- 50 % : Épreuves finales en fin de seconde année

PROFIL RECOMMANDÉ

Bonne capacité d'analyse et de synthèse
Goût pour le travail en équipe et la communication
Sens de l'initiative, de la créativité
Attrait pour les activités agricoles

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- ❑ BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU) en un an (ISNAB)
- ❑ DEES Techniques de l'Environnement, L3 (ISNAB)
- ❑ Licences professionnelles, Licences et Masters en universités
- ❑ Écoles spécialisées (commerce, comptabilité...)
- ❑ Prépa post-BTS pour les écoles d'ingénieur
- ❑ Formation d'ingénieurs : ingénieur par apprentissage à Bordeaux Sciences Agro et l'ENSA de Toulouse — autres écoles : Purpan, Beauvais, ESA Angers, IHEDREA, ESITPA
- ❑ Bachelor Science, L3 (Northampton, GB)



ISNAB



BTSA

GEMEAU

GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

Une formation sur l'étude et la gestion des installations hydrauliques urbaines et agricoles



Les sciences de l'eau et de l'environnement vous attirent ? Le travail sur le terrain vous dynamise ? Cette formation technique et pratique est faite pour vous.

CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréat (ou niveau Bac) :
Général (S de préférence) – Technologique – Professionnel.



LES « PLUS » DE CE BTSA À L'ISNAB

- Un voyage d'études à l'étranger par promotion (Europe, Burkina-Faso, Algérie, Québec...)
- Des partenariats étroits avec des acteurs publics et privés pour la réalisation de visites sur le terrain et de projets professionnels
- Des possibilités de stages à l'étranger (Charte Erasmus)
- Un Hall Technologique dédié aux travaux pratiques du BTSA GEMEAU sur site
- Des outils informatiques professionnels (Autocad, Porteau, Canoe, Civil3D, SIG, PL7 Pro, LPLWIN...)
- Un Module d'Initiative Locale en entretien et maintenance de systèmes hydrauliques
- Une préparation à la poursuite d'études et à la recherche de stage et d'emploi

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- ❑ Responsable d'un service des eaux et d'assainissement
- ❑ Technicien en bureau d'études (ingénierie, environnement)
- ❑ Collaborateur dans une agence de l'eau
- ❑ Conseiller technique dans une structure urbaine ou agricole
- ❑ Gestionnaire d'une unité de traitement des eaux
- ❑ Technico-commercial en équipements hydrauliques
- ❑ Technicien chargé de la gestion de la ressource en eau
- ❑ Technicien rivière...
- ❑ Chargé de mission dans des projets humanitaires dans le domaine de l'eau...



CONTENU DE LA FORMATION

Modules communs à tous les BTSA

- Mathématiques et informatique
- Techniques d'expression – Anglais
- Économie générale
- EPS

Modules professionnels

- Gestion de la ressource en eau
- Aménagement de rivière et irrigation
- Eau potable et assainissement : traitement et réseaux
- Études et projets d'aménagements (logiciels CDAO – topographie et mesures terrain – démarche de projet : CCTP – AVP – PRO)

Activités pratiques

- Travaux Pratiques sur pilotes
- Visites en milieu professionnel
- Voyages d'études
- Stage en milieu professionnel de 12 semaines sur les 2 années
- Formation aux premiers secours

Examens

- 50 % : Contrôles en Cours de Formation (CCF) sur les 2 années
- 50 % : Épreuves finales en fin de seconde année

PROFIL RECOMMANDÉ

Intérêt pour l'eau et l'environnement, pour les activités concrètes sur le terrain, pour les dimensions humaines et relationnelles

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- ❑ Licence Professionnelle (L3) Technologie et Gestion des Eaux de Santé, ISNAB / Bordeaux 2 / Institut du thermalisme (Dax)
- ❑ Licences générales
- ❑ DEES Techniques de l'Environnement, ISNAB
- ❑ Écoles d'ingénieurs (ENGEES, IPB-ENSEGID, ...)
- ❑ Bachelor Science (L3) : BSc Environmental Science (Northampton, GB)
- ❑ Master : M.Sc Water Management (Cranfield, GB)



BTSA

en 1 AN

GEMEAU

GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU

Une formation en un an sur l'étude et la gestion des installations hydrauliques urbaines et agricoles



Vous avez un niveau Bac+2 et vous souhaitez rapidement acquérir une double compétence en sciences de l'eau et de l'environnement : cette formation technique et pratique est faite pour vous.

CONDITIONS D'ADMISSION

BTSA : Agro-équipement – ACSE – GPN – Aquaculture – STA...

BTS industriels : Électrotechnique - Électronique - Maintenance...

DUT de chimie, physique, biologie...

L2 scientifique

LES « PLUS » DE CE BTSA À L'ISNAB

- Des partenariats étroits avec des acteurs publics et privés pour la réalisation de visites sur le terrain et de projets professionnels
- Des possibilités de stages à l'étranger (Charte Erasmus)
- Un Hall Technologique dédié aux travaux pratiques du BTSA GEMEAU sur site
- Des outils informatiques professionnels (Autocad, Porteau, Canoe, Civil3D, SIG, PL7 Pro, LPLWIN...)
- Une préparation à la poursuite d'études et à la recherche de stage et d'emploi

CONTENU DE LA FORMATION

Modules professionnels

- Gestion de la ressource en eau
- Aménagement de rivière et irrigation
- Eau potable et assainissement : traitement et réseaux
- Études et projets d'aménagements (logiciels CDAO – topographie et mesures terrain – démarche de projet : CCTP – AVP – PRO)

Activités pratiques

- Travaux Pratiques sur pilotes
- Visites en milieu professionnel
- Voyages d'études
- Stage en milieu professionnel de 8 semaines

Examens

- 50 % : Contrôles en Cours de Formation (CCF)
- 50 % : Épreuves finales

PROFIL RECOMMANDÉ

Intérêt pour l'eau et l'environnement, pour les activités concrètes sur le terrain, pour les dimensions humaines et relationnelles



PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- ❑ Responsable d'un service des eaux et d'assainissement
- ❑ Technicien en bureau d'études (ingénierie, environnement)
- ❑ Collaborateur dans une agence de l'eau
- ❑ Conseiller technique dans une structure urbaine ou agricole
- ❑ Gestionnaire d'une unité de traitement des eaux
- ❑ Technico-commercial en équipements hydrauliques
- ❑ Technicien chargé de la gestion de la ressource en eau
- ❑ Technicien rivière...
- ❑ Chargé de mission dans des projets humanitaires dans le domaine de l'eau...



POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- ❑ Licence Professionnelle (L3) Technologie et Gestion des Eaux de Santé, ISNAB / Bordeaux 2 / Institut du thermalisme (Dax)
- ❑ Licences générales
- ❑ DEES Techniques de l'Environnement, ISNAB
- ❑ Écoles d'ingénieurs (ENGEES, IPB-ENSEGID...)
- ❑ Bachelor Science (L3) : BSc Environmental Science (Northampton, GB)
- ❑ Master : M.Sc Water Management (Cranfield, GB)



STA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS

L'agroalimentaire, un secteur-clé de l'économie en Aquitaine



Si vous aimez l'univers de la production alimentaire ; si vous souhaitez découvrir, déguster, analyser les aliments et en développer de nouveaux, cette formation répondra à vos attentes.

CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréat (ou niveau Bac) :
Général : S de préférence — Professionnel — Technologique.



LES « PLUS » DE CE BTS À L'ISNAB

- Un réseau de professionnels et d'entreprises partenaires
- Modules d'initiatives locales sur la connaissance du milieu agroalimentaire et l'organisation d'un marché de producteurs locaux
- Un voyage à l'international
- Des équipements pédagogiques récents et professionnels



PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- ❑ Gestion principale d'un atelier de production
- ❑ Analyse des produits alimentaires
- ❑ Démarche qualité, autocontrôles, traçabilité
- ❑ Hygiène, sécurité
- ❑ Démarche environnementale
- ❑ Gestion des déchets et effluents

CONTENU DE LA FORMATION

Modules communs à tous les BTSA

- Mathématiques et informatique
- Techniques d'expression – Anglais
- Économie générale
- EPS

Modules professionnels

- Économie d'entreprise
- Microbiologie alimentaire
- Chimie, biochimie des produits alimentaires
- Génie alimentaire
- Statistiques appliquées aux Industries Agro-Alimentaires
- Méthodologie de gestion de projet
- Plan de maîtrise sanitaire, HACCP, prise de décision en situation de travail
- Innovation produit

Activités pratiques

- Stage en milieu professionnel, 16 semaines sur les deux années
- Organisation d'un marché de producteurs
- Éducation au goût
- Formation aux premiers secours

Examens

- 50 % : Contrôles en Cours de Formation (CCF) sur les deux années
- 50 % : Épreuves finales en fin de seconde année

PROFIL RECOMMANDÉ

Bon niveau en biologie et chimie.
Sens pratique et méthodique, goût pour l'organisation.
Curiosité, dynamisme, polyvalence, mobilité, disponibilité.



POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- ❑ BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau (GEMEAU) en un an, ISNAB
- ❑ Licence professionnelle Gestion de la Production Industrielle Métiers des Industries Agro-alimentaires, ISNAB / Bordeaux I / ENSCPB
- ❑ DEES Techniques de l'Environnement, ISNAB
- ❑ Food Science and Manufacture, L3 (GB, Lincoln)



BTSA

TC

TECHNICO-COMMERCIAL
VINS ET SPIRITUEUX

Une double compétence technique et produit



L'œnologie, la dégustation, la relation commerciale vous intéressent ?
Vous êtes dynamique et aimez le contact avec le client ? Ce BTS est fait pour vous.

CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréat (ou niveau Bac) :
Général — Technologique — Professionnel

Universitaire :
Gestion, droit, économie, langues, biologie...
Sommeliers

LES « PLUS » DE CE BTS À L'ISNAB

- Des partenariats professionnels (Négociant Joanne, Super U...)
- Des enseignants professionnels du cœur de métier
- Préparation du WSET (Wine and Spirit Education Trust)
- Module œnotourisme et export
- Voyage à l'étranger



CONTENU DE LA FORMATION

Modules communs

- Techniques d'expression – Anglais
- Économie générale
- Mathématiques – Informatique
- EPS

Modules professionnels

- Œnologie, dégustation
- Technologie des boissons
- Techniques commerciales
- Gestion, économie d'entreprise
- Connaissance de la filière des vins et spiritueux

Activités pratiques

- 16 semaines de stages techniques et commerciaux
- Visites en milieu professionnel
- Des actions professionnelles menées par les étudiants
- Formation aux premiers secours

Examens

- 50 % : Contrôles en Cours de Formation (CCF) sur les deux années
- 50 % : Épreuves finales en fin de seconde année

PROFIL RECOMMANDÉ

Attrait pour l'œnologie, la dégustation.
Goût pour la communication, l'innovation, les relations humaines.
Disponibilité, dynamisme, mobilité.



PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Caviste
Commercial Négocier Commercial Import / Export
Chef de rayon grande distribution
Viticulteur
Commercial Coopératives



POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Licences professionnelles
- Écoles supérieures de commerce
- Sommellerie



DEES

TE
TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Accédez à des métiers variés sur un secteur en pleine évolution avec un « passeport » européen

Une formation* en un an, par alternance, sur l'étude des problématiques liées à l'environnement. Le management environnemental se développe au sein des services QHSE des entreprises. Alliez compétences techniques, connaissance du cadre réglementaire et expérience professionnelle en suivant cette formation L3.

* Diplôme Européen d'Etudes Supérieures des Techniques de l'Environnement

CONDITIONS D'ADMISSION

BTS

DUT

Bachelor

Diplôme technique (Gestion de l'Eau, Sciences et Technologie des aliments, gestion agricole, génie environnement, analyses, hygiène sécurité...)



LES « PLUS » DU DEES-TE À L'ISNAB

- Des intervenants professionnels issus du monde de l'entreprise (bureau d'études, Véolia, CREAQ...)
- Un rythme régulier de présence en entreprise (3 jours pour 2 jours de cours chaque semaine)
- Des stages dans des structures très diversifiées : Gestion de l'eau, bureaux d'études environnementales, pollution des sols, entreprises agro-alimentaires, milieu associatif, entreprises ICPE...
- Des périodes en entreprise sous statut stagiaire ou en contrat de professionnalisation
- Aide à l'emploi, accompagnement du projet professionnel
- L'obtention du DEES valide 60 ECTS supplémentaires (Diplôme L3).

CONTENU DE LA FORMATION

- L'Europe, valeurs et diversité culturelle
- La construction européenne, ses institutions dans le cadre international
- Le management interculturel et les ressources humaines en Europe
- Perfectionnement du niveau d'anglais, écrit / oral
- Formation au management environnemental
- Mesures agro-environnementales et gestion des nuisances
- Écologie
- Économie et droit de l'environnement
- Gestion des ressources : énergie, eau, air
- Gestion des déchets

Examen

- Juin : QCM sur l'Europe, écrit et oral d'anglais, étude de cas Techniques de l'Environnement, soutenance du mémoire (missions réalisées en milieu professionnel)

PROFIL RECOMMANDÉ

Attrait pour l'environnement, la conduite de projet
Volonté de compléter ses acquis techniques par la dimension environnementale

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- ☐ En bureau d'études environnementales
- ☐ Au sein des services QHSE des entreprises
- ☐ Au sein du service environnement des collectivités
- ☐ Dans des associations (ADEME...)
- ☐ Dans les entreprises de gestion de l'eau, des déchets...
- ☐ Dans des entreprises d'éco-services ou d'éco-produits



POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- ☐ En M1 – M2 dans toute l'Europe
- ☐ Des partenariats existants avec des universités anglaises

La vie étudiante à l'ISNAB

L'ISNAB est un établissement où la **vie associative** des étudiants, les **activités culturelles et sportives** font partie intégrante de la scolarité.

La vie estudiantine est ponctuée d'**événements festifs et conviviaux** organisés par l'établissement, tels que la journée d'intégration (septembre) ou la soirée de remise des diplômes (janvier), mais l'ISNAB soutient et encourage aussi les **activités autonomes des étudiants**.

LE BUREAU DES ÉTUDIANTS

Les étudiants viennent de toute la France, et l'objectif du Bureau des Etudiants est, entre autres, de **faciliter l'intégration de tous** dans l'établissement et dans la région.

Le BDE anime en toute autonomie, à la demande ou selon la motivation, la vie des étudiants. Il organise **sorties, soirées** ainsi que de nombreuses autres activités : **week-ends d'intégration, de ski, sorties karting, bowling...** Vous pouvez le retrouver sur **Facebook** pour en savoir plus !

L'ASSOCIATION SPORTIVE

L'ASCL est l'association sportive culturelle et de loisirs de l'établissement. Elle a pour objectifs de permettre aux étudiants de l'ISNAB de participer aux **compétitions sportives universitaires** organisées par la FFSU (Fédération Française de Sport Universitaire), de développer les connaissances et la pratique des **activités physiques sportives, culturelles et de loisirs**, le tout en prolongement de l'éducation physique et sportive donnée pendant les heures de scolarité. Elle représente l'établissement dans les épreuves sportives scolaires. Toutes les activités sont ouvertes en **loisir et en compétition**.

ISNAB SANS FRONTIÈRES

C'est une association loi 1901 à caractère humanitaire créée et animée par des étudiants de l'ISNAB, avec pour principaux objectifs de mener des **actions pour aider des populations défavorisées à vivre dans de meilleures conditions de vie et à obtenir un meilleur accès à l'éducation**.

Par ses différentes actions (collectes de fonds, réalisation de supports de communication : vidéos, cartes postales, calendriers, reportages, organisation d'événements, de concours et de jeux culturels), l'association cherche à **réunir des fonds** pour financer des **actions humanitaires** et à collecter du matériel (fournitures scolaires, matériel informatique) pour le remettre à des écoles ou des centres culturels, en France et à l'étranger (Pérou, Burkina Faso).



LES PIC

Chaque année, les étudiants doivent réaliser durant leur deuxième année de formation un **Projet d'Initiative et de Communication (PIC)**.

Les PIC sont décidés et organisés en autonomie par de petits groupes d'étudiants, avec des **objectifs culturels, sportifs ou humanitaires**. L'établissement, le BDE et Isnab Sans Frontières soutiennent ces projets, qui permettent par exemple la participation d'équipes au 4L Trophy, la réalisation du Gala de l'ISNAB, des actions de sensibilisation à l'environnement, la Journée de l'Eau, le don du sang, des collectes pour des associations humanitaires, le marché de Noël, la Verrière Gourmande (marché de producteurs locaux au mois de mai), des actions éducatives, culturelles ou sportives dans des écoles, maisons de retraite, centres sociaux et bien d'autres...

LE RÉSEAU DES ANCIENS

La vie associative ne s'arrête pas après l'obtention du diplôme ! Le réseau des anciens a pour objectif de **maintenir un lien entre les anciens étudiants** et de leur offrir un **réseau relationnel actif**, amical et professionnel.

L'association a pour objectif de regrouper tous les anciens élèves de l'ISNAB voulant se retrouver, de leur proposer des activités permettant de se revoir et de partager des moments agréables, de mettre à la disposition des adhérents des **propositions d'emplois et stage** et d'établir un lien entre les différentes promotions. Elle organise à cet effet des **événements professionnels, sportifs, culturels ou conviviaux** (matches de football, soirées dégustation ou restaurant, initiation au poker...) et participe aussi aux événements de la vie étudiante à l'ISNAB (salons, journées portes ouvertes, remise des diplômes...).

International



En ce début de 21^e siècle, **l'ouverture à l'international est un enjeu essentiel** pour l'insertion professionnelle dans une économie mondialisée. L'ISNAB participe à **l'épanouissement de ses étudiants** vers l'International grâce aux actions suivantes :

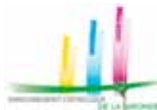
- son adhésion à la Charte Erasmus 2014-2020 et à tous ses objectifs
- sa politique linguistique : aux cours obligatoires d'anglais LV1 s'ajoutent des possibilités d'apprentissage d'autres langues : espagnol et chinois, ainsi que la préparation aux tests du TOEIC et du WSET (Wine and Spirit Education Trust)
- la participation obligatoire aux voyages d'études à l'étranger, organisés pour chaque promotion de toutes les formations, vers des destinations diverses : Canada, Croatie, Espagne, Grèce, Hongrie, Italie, Maroc, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Suisse...
- la conclusion de partenariats pour des poursuites d'études ou des échanges d'étudiants avec des universités et établissements d'enseignement supérieur : au Royaume-Uni (University of Northampton, University of Lincoln, University of Cranfield), en Italie (Université Catholique de Milan), au Canada (CEGEP de Saint-Laurent) et en Chine (Université Agricole de Chine, Yantai)
- la promotion des stages à l'étranger, vivement encouragés et facilités par l'aide à la préparation du voyage et à l'obtention des bourses du programme Erasmus, du Ministère de l'Agriculture et du Conseil Régional d'Aquitaine. Ces stages permettent aux étudiants d'expérimenter d'autres pratiques professionnelles, d'améliorer leurs compétences techniques et linguistiques et d'aller à la rencontre d'autres cultures.

Ainsi, tous les étudiants de BTSA auront eu au moins une **expérience à l'international** et l'avantage de pouvoir **s'orienter vers des études et cultures nouvelles** au cours de leurs années d'études au sein de l'ISNAB.



ISNAB

Institut des Sciences de la Nature et de l'Agroalimentaire de Bordeaux



www.isnab.com

2, impasse Charles Tellier
33140 VILLENAVE D'ORNON
Tél. : 05 56 84 47 90