

POURSUITE D'ÉTUDES

- Certificat de Spécialisation ou de Qualification Professionnelle (6 mois à 1 an),
- Université : possibilité de préparer une licence (l'Université d'Artois propose en partenariat avec le Lycée St Eloi une licence professionnelle Agroéquipement),
- Écoles d'ingénieurs à condition d'avoir un excellent dossier (ICAM).

RÉGIME DES ÉTUDIANTS

Tous les régimes sont possibles :

- **Interne** : du lundi au vendredi en chambre individuelle,
- **Demi-pensionnaire**,
- **Externe**,
- **Interne-externé** : Les étudiants peuvent être hébergés en chambre individuelle ou en studio dans les résidences à proximité de l'école. Elles appartiennent à Saint Eloi et permettent aux jeunes de bénéficier de l'APL (Aide Personnalisée au Logement). Une cuisine par "bloc" de cinq chambres est à leur disposition pour les repas du week-end.

ÉDUCATION À LA VIE SOCIALE

Une Association, loi 1901, créée et gérée par les étudiants, permet une initiation à la vie associative tout en procurant quelques ressources destinées à financer leurs propres activités.

BOURSES

Des bourses d'enseignement supérieur agricole peuvent être accordées par le Ministère de l'Agriculture. Le dossier est à établir dès que l'admission est prononcée.

ASSURANCES

Les élèves bénéficient du régime de sécurité sociale étudiant. Rappelons qu'à partir de l'âge de 20 ans (ou si cet âge est atteint en cours d'année scolaire), l'élève ne bénéficie plus de la couverture sécurité sociale de ses parents et doit alors s'assurer personnellement.

Pour les accidents du travail pouvant survenir à l'Institut Saint Eloi ou en stages, l'étudiant est couvert par une adhésion à la MSA.

DOSSIER D'INSCRIPTION

Procédure Admission POST-BAC.



INSTITUT SAINT ÉLOI B A P A U M E

B.T.S.A.

G D E A

GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES

Possible aussi en apprentissage

Permet l'accès à la licence professionnelle agroéquipements
(mise en place par l'Institut Saint Eloi en partenariat avec l'I.U.T.
de Béthune et sous la responsabilité de l'Université d'Artois)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation conduisant au Brevet de Technicien Supérieur Agricole correspond à un enseignement qualifiant de niveau "Bac + 2".

En deux années, l'Institut Saint Eloi a pour objectif de former :

- des personnes qualifiées, aptes à occuper des postes à responsabilités ou à poursuivre des études,
- des jeunes qui réussiront leur vie en facilitant le développement de leur personnalité.

La formation fournit des connaissances et des méthodes qui permettront à l'étudiant de :

- maîtriser les techniques rencontrées sur les matériels en relation avec leur environnement agronomique et zootechnique,
- s'adapter à l'évolution de ces techniques,
- conceptualiser les éléments,
- raisonner un investissement,
- Maîtriser les outils modernes de communication.



- 1 km : sortie Bapaume autoroute A1
- 6 km : gare SNCF Achiet-le-Grand (transports réguliers Achiet-Bapaume)
- 20 km d'Arras (liaison Arras-Bapaume par autobus organisée par Saint-Eloi)

36, rue Marcellin Gaudetroy - BP 19 - 62452 BAPAUME Cedex

Tél. 03 21 07 14 20 - Télécopie 03 21 24 93 75

e-mail : bapaume@cneap.fr - www.institutsainteloibapaume.fr

ADMISSION

Elle se fait après :

- 1 - L'obtention d'un Bac S ou Technologique STAV, STI (Génie Mécanique, Génie électronique) ; Bac Pro MEMA, MSMA.
- 2 - L'étude du dossier via POST-BAC.
Le site internet : ADMISSION POST-BAC

PROGRAMME DES ÉTUDES (sur 2 ans)

DOMAINE 1 : TRAITEMENT DES DONNÉES	120 h
* Mathématiques appliquées - Statistiques (70 h) * Informatique (50 h)	
DOMAINE 2 : TECH. D'EXPRESSION, DE COMMUNICATION, D'ANIMATION ET DE DOCUMENTATION	300 h
* Langue vivante (120 h) * Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation (180 h)	
DOMAINE 3 : ENVIRONNEMENT ÉCONOMIQUE	205 h
* Économie générale et droit du travail (90 h) * Économie de secteur (55 h) * Économie des entreprises (60 h)	
DOMAINE 4 : ENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	815 h
* Agronomie - Zootechnie (100 h) * Langue étrangère appliquée (60 h) * Négociation commerciale (45 h) * Dessin industriel et bases de la construction mécanique (140 h) * Technologie et physique appliquée (240 h) * Mise en oeuvre des agroéquipements (230 h)	
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	100 h
MODULES D'INITIATIVE LOCALE	120 h
ACTIVITÉS PLURIDISCIPLINAIRES	200 h
MISE A NIVEAU	60 h
TOTAL : 1 920 heures sur 60 semaines de formation	
STAGES EN ENTREPRISES : 16 semaines dont 4 à l'étranger	

Au cours de la formation, les relations avec les professionnels sont permanentes. Ceux-ci interviennent lors de visites d'usine, de conférences ou débats, de présentations ou d'essais de matériels et dans le cadre de stages.

Pendant les 2 années du cycle de formation les étudiants sont suivis régulièrement grâce à des épreuves surveillées (au moins une chaque semaine), des préparations, des comptes rendus ou travaux de groupe.

Les étudiants ont à leur disposition un Centre de Documentation et Internet pour compléter leurs connaissances.

DIPLÔME

L'examen conduisant à la délivrance du diplôme du brevet de technicien supérieur agricole option "Génie des équipements agricoles" comporte deux groupes d'épreuves coefficientées, écrites, orales et pratiques. Chacun des groupes rassemble la moitié du total des coefficients.

Le premier groupe comprend 3 épreuves organisées au niveau national, en fin de formation (20 coefficients).

Le second groupe comprend 6 épreuves organisées par l'établissement en cours de formation (20 coefficients).

DÉBOUCHÉS ET INSERTION PROFESSIONNELLE

La filière Agroéquipement représente un poids économique important : 12 milliards d'euros de chiffre d'affaires annuel, 4 800 entreprises, 58 000 emplois (source APRODEMA).

Les B.T.S.A. de l'Institut Saint Eloi sont appréciés des professionnels pour leur bonne connaissance du milieu agricole qui leur permet de mettre en relation étroite les aspects technique, pratique, économique et agronomique du matériel.

Depuis 1978 nous avons formé plus de 900 jeunes dont 83 % ont obtenu leur diplôme.

MATHIEU,

technicien service après-vente pour la société GRIMME. J'ai obtenu ma Licence Pro Agroéquipements en 2010 après un BTS GEA. J'interviens chez les concessionnaires sur toute la France et l'Europe pour du dépannage en arracheuse de betteraves.

JEROME,

technicien service après-vente en concession. Je travaille depuis 2009 pour un concessionnaire Massey-Ferguson, cela me demande une grande autonomie et un sens du contact. J'assure les réparations à l'atelier comme chez les agriculteurs.

MICKAEL,

responsable CUMA. Après un BAC PRO Agroéquipements, j'ai obtenu mon BTS GEA en 2005 en formation initiale. Je gère l'atelier d'une CUMA et l'ensemble des plannings. Je conduis aussi les machines pour une cinquantaine d'adhérents.

DAVID,

directeur des ventes pour la marque FENDT. Le diplôme en poche en 1996, j'ai intégré le groupe AGCO, où j'ai évolué dans différents postes, au départ technique pour, aujourd'hui, assurer la partie commerciale sur les tracteurs, moissonneuses et presses.

GUILLAUME,

formateur technique pour le groupe Massey-Ferguson. Après un CAP-BEP topographie, j'ai intégré un Bac Pro Machinisme en alternance. J'ai ensuite effectué une formation initiale en BTS GEA entre 2002 et 2004. A la sortie de l'école, je suis rentré dans le groupe AGCO en tant que formateur sur les moteurs et les boîtes de vitesse des tracteurs Massey-Ferguson.

Le B.T.S. G.D.E.A est une formation à la frontière du monde agricole et du monde industriel et offre des débouchés multiples.