

# BTSA GENIE DES EQUIPEMENTS AGRICOLES (GDEA) PAR APPRENTISSAGE



L'Institut Saint Eloi de Bapaume a mis en place depuis Septembre 2008 un BTSA GDEA dans le cadre du CFA Régional de Genech et en partenariat avec l'UFA de Savy-Berlette. Les cours se répartissent entre les sites de Bapaume (75%) et de Savy-Berlette (25%).

## LA FORMATION

- Permettre aux titulaires d'un baccalauréat d'acquérir un diplôme « Bac+2 » (niveau 3).
- Entrer dans la vie professionnelle par la voie de l'apprentissage
- Former des personnes qualifiées, aptes à occuper des postes à responsabilité dans le domaine technique chez les concessionnaires de matériels agricoles ou chez les constructeurs. Les débouchés sont multiples : démonstrateur, chef d'atelier, technico-commercial, technicien pièces, technicien en bureau d'études, ...
- 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, ...



## PROGRAMME

### CAPACITES GENERALES

- C1. S'exprimer, communiquer et comprendre le monde.
- C2. Communiquer dans une langue étrangère.
- C3. Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser.
- C4. Mettre en œuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement de données.

### CAPACITES PROFESSIONNELLES

- C5. Contribuer à la conception et à l'adaptation des matériels.
- C6. Formuler un conseil de nature agronomique et zootechnique en lien avec une problématique d'équipements.
- C7. Assurer la pérennité des matériels en participant à la mise en œuvre, à la maintenance et aux choix stratégiques d'investissement.
- C8. Assurer la gestion technico-économique d'un parc matériel.
- C9. Participer aux activités commerciales de l'entreprise.
- C10. Mobiliser les acquis attendus du technicien supérieur en génie des équipements agricoles pour faire face à une situation professionnelle.

## MODALITES

**DUREE DE FORMATION :** 2 ans

### RYTHME DE L'ALTERNANCE PAR ANNEE

- 20 semaines en Centre de Formation
- 27 semaines en entreprise
- 5 semaines de congés payés

### EVALUATION :

- Contrôle continu (CCF)
- Epreuves finales

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir entre 16 et 25 ans.
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un constructeur ou un concessionnaire de matériels agricoles.
- Etre titulaire d'un :
  - Bac Pro (Maintenance, Agroéquipement ou CGEA)
  - Bac Général (S)
  - Bac Technologique (STAV, STI)
  - Autres diplômes avec dérogation

### COÛTS

Frais de formation financés par le Conseil Régional

## CONTACT

### UFA DE BAPAUME INSTITUT SAINT ELOI

36 rue Marcellin Gaudéfroy - BP 20019  
62452 BAPAUME CEDEX

Tél : 03.21.07.14.20

Fax : 03.21.24.93.75

Mail : [bapaume@cneap.fr](mailto:bapaume@cneap.fr)

<http://www.institut-sainteloi-bapaume.fr>



## LA REMUNERATION DE L'APPRENTI

Un apprenti est un salarié et à ce titre, il bénéficie d'un salaire, de congés payés, d'une sécurité sociale et d'une retraite.

Le salaire dépend de son âge et son année de contrat :

Age de l'apprenti	1 <sup>ère</sup> Année	2 <sup>ème</sup> Année
Moins de 18 ans	25% du SMIC	37% du SMIC
18/20 ans	41% du SMIC	49% du SMIC
21 ans et +	53% du SMIC	61% du SMIC



## DEBOUCHES & POURSUITE D'ETUDES

Nos compétences respectives reconnues dans ce domaine jointes au savoir-faire des entreprises permettront de donner aux jeunes toutes les chances de réussir dans un secteur clé, en pleine mutation, où les débouchés sont multiples : chefs d'atelier, technico-commerciaux, techniciens pièces, mécaniciens, démonstrateurs, métiers de bureau d'étude, ...

Notre accompagnement peut aller plus loin encore : l'Institut Saint Eloi propose, en partenariat avec l'IUT de Béthune et sous la responsabilité de l'Université d'Artois, une formation complémentaire de choix, recherchée par la filière et reconnue au niveau européen : la Licence Professionnelle par Apprentissage « Maintenance des Systèmes Pluritechniques en Agroéquipement ».

## LES AIDES AUX APPRENTIS

La Région Nord Pas de Calais soutient financièrement l'apprentissage par différentes aides.

### AIDE A L'EQUIPEMENT

Un chéquier équipement d'une valeur de 200 € est envoyé à tous les apprentis (demande à faire en début d'année scolaire). Ce chéquier est composé de bons d'achats de 5 et 10 € valables auprès de nombreux commerçants partenaires.

### AIDE AU TRANSPORT ET A L'HEBERGEMENT

Cette aide annuelle est calculée selon la distance entre le domicile et le centre de formation.

- Moins de 5 km : 0 €
- Entre 6 et 25 km : 160 €
- Entre 26 et 50 km : 230 €
- Entre 51 et 75 km : 320 €
- Entre 76 et 100 km : 430 €
- Plus de 100 km : 560 €

### AIDE A LA RESTAURATION

Pour tous les apprentis, la Région verse 1,50 € par repas du midi en formation. Pour les apprentis internes, une aide supplémentaire d'1,50 € est versée pour les repas du soir en formation.

### FONDS DE SOLIDARITE DES APPRENTIS

Ce fonds permet à tout apprenti qui rencontre une difficulté exceptionnelle de solliciter son CFA pour obtenir une aide financière.

Sans oublier les aides nationales ...

### AIDE PERSONNALISEE AU LOGEMENT (APL)

Pour les apprentis logeant dans les résidences de l'Institut Saint Eloi, une demande d'APL peut être demandée. Le montant de l'APL est fonction du montant du loyer et des ressources de l'apprenti.

## CONTENU DE FORMATION

Matières	1 <sup>ère</sup> Année	2 <sup>ème</sup> Année	TOTAL
<b>M11</b> Accompagnement du projet personnel et professionnel	30 h	30 h	60 h
<b>M21</b> Organisation économique, sociale et juridique	35 h	35 h	70 h
<b>M22</b> Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	75 h	75 h	150 h
<b>M23</b> Langue Vivante	60 h	60 h	120 h
<b>M31</b> Education Physique et Sportive	20 h	20 h	40 h
<b>M41</b> Traitement des données	60 h	-	60 h
<b>M42</b> Techniques de l'information et du multimédia	40 h	-	40 h
<b>M51</b> Economie et gestion des agroéquipements	40 h	40 h	80 h
<b>M52</b> Techniques commerciales liées aux agroéquipements	-	45 h	45 h
<b>M53</b> Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements	30 h	30 h	60 h
<b>M54</b> Sciences agronomiques et agroéquipements	60 h	30 h	90 h
<b>M55</b> Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements	115 h	115 h	230 h
<b>M56</b> Outils graphiques et langage du technicien	70 h	20 h	90 h
<b>M57</b> Mise en œuvre et maintenance des agroéquipements	40 h	40 h	80 h
<b>M58</b> Connaissance des agroéquipements	30 h	30 h	60 h
Activités Pluridisciplinaires	-	95 h	95 h
Modules d'Initiative Locale	-	40 h	40 h
<b>TOTAL</b>	<b>705 h</b>	<b>705 h</b>	<b>1 410 h</b>