



## Objectifs

Le titulaire du CAPa Agriculture des Régions Chaudes travaille en élevage ou en production végétale. Polyvalent, il intervient à différentes étapes de l'élevage : il nourrit les animaux, veille à leur bien-être et à leur développement, s'occupe de l'engraissement et de la gestation.

Le diplômé peut aussi travailler en production végétale. Dans ce cas, il supervise la préparation du sol et de la mise en place des cultures. Labour, plantation, repiquage et rempotage feront partie de son quotidien.

Le titulaire du CAP agricole agriculture des régions chaudes pourra aussi être amené à effectuer la maintenance de son équipement et de son matériel.

Une formation diplômante de niveau 3

## Conditions d'admission

- Après la 3ème de l'Education Nationale, de l'Enseignement Agricole ou SEGPA



ENSEIGNEMENT AGRICOLE ET ENVIRONNEMENT  
**L'AVENTURE DU VIVANT**  
DANS LES MÉTIERS GRANDEUR NATURE

## Durée de la formation :

- 2 ans
- 13 semaines de stage dont 12 semaines prises sur la scolarité (11 semaines de stage individuel et 1 semaine de stage collectif)



## Contenu de la formation

### Des enseignements professionnels:

#### Production animale

- Réaliser des travaux liés à la conduite des élevages
- Réaliser des opérations liées aux productions végétales pour l'alimentation des animaux

#### Productions animales - productions végétales

- Réaliser des travaux de l'élevage et de la production végétale
- Réaliser des opérations liées aux productions végétales

#### Production végétale

- Réaliser des travaux sur les végétaux
- Réaliser des travaux de suivi de cultures pérennes ou annuelles

### Des enseignements généraux :

- Français
- Histoire-Géographie
- Sciences (Mathématiques, Biologie- Écologie, Physique-Chimie)
- Sciences économiques, sociales
- Langue Vivante (Anglais)
- Éducation physique et Sportive
- Education Socioculturelle
- Informatique



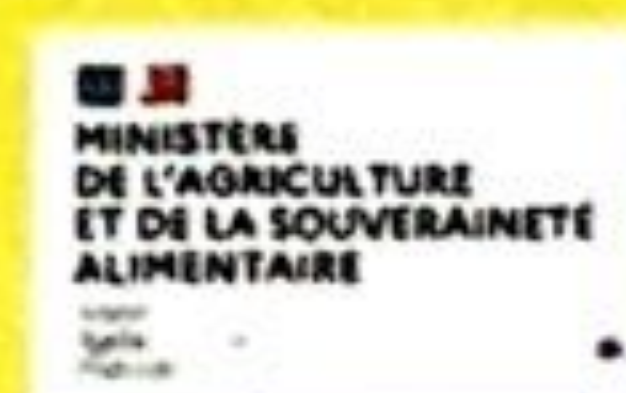
SCANNEZ  
MOI

02 62 56 50 40



Lycée agricole de  
Saint-Joseph

24 rue Raphael BABET  
97480 SAINT JOSEPH





## Objectifs

Devenir agriculteur/agricultrice, c'est s'engager vers la voie du développement rural, de l'excellence et de la qualité. C'est aussi dans de nombreux cas être salarié qualifié, être responsable d'élevage ou diriger une entreprise.

## Conditions d'admission

### En 2nde Conduite de cultures et d'élevages

- Après la 3ème

### En Première Bac pro CGEA

- Après une 2nde Pro "CCE", une 2nde GT, un CAP du même secteur ou une classe de première

## Évaluation - Validation (Examen)

- contrôle continu en cours de formation
- épreuves terminales

## Stage en milieu professionnel :

- 2nde: 6 à 8 semaines
- 1ère et Tle: 15 à 17 semaines (dont 13 prises sur la scolarité (12 semaines de stage individuel et 1 semaine de stage collectif)
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger (Europe et hors Europe)



## Contenu de la formation

### Des enseignements professionnels:

- BTSA : Productions Animales, Analyse et conduite des stratégies d'Entreprises, Génie des Équipements Agricoles
- Certificat de Spécialisation ou autres

### **Nos grands +**

- Hébergement et restauration sur place possibles
- Des travaux pratiques sur l'exploitation
- EIE (Enseignement à l'Initiative de l'Établissement)
- Médiation par les Pairs

### Des enseignements généraux :

- Français
- Histoire-Géographie
- Documentation
- Mathématiques
- Biologie- Écologie
- Physique-Chimie
- Sciences économiques, sociales
- Langue Vivante (Anglais)
- Éducation physique et Sportive
- Éducation Socioculturelle
- Informatique



**SCANNEZ  
MOI**

02 62 56 50 40



lycée agricole de  
Saint-Joseph

124 rue Raphael BABET  
97480 SAINT JOSEPH



## CONDUITE DE PRODUCTIONS HORTICOLES

BAC PRO  
CPH

### Objectifs

Le bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes) forme les élèves à devenir des ouvriers hautement qualifiés ou responsables d'exploitation dans les secteurs des productions florales, légumières, fruitières ou en pépinière

### Conditions d'admission

#### En 2nde Professionnelle Productions HORTICOLES

- Après la 3ème
- Après un CAPA

#### En Première Bac pro CPH

- Après une 2nde Pro PH, une 2nde GT, un CAP du même secteur ou une classe de première

Une  
formation  
diplômante  
de niveau II

### Évaluation - Validation (Examen)

- contrôle continu en cours de formation
- épreuves terminales



ENSEIGNEMENT AGRICOLE  
**L'AVENTURE  
DU VIVANT**  
LES MÉTIERS GRANDEUR NATURE

### Stage en milieu professionnel :

- 2nde: 6 à 8 semaines
- 1ère et Tle: 15 à 17 semaines (dont 13 prises sur la scolarité (12 semaines de stage individuel et 1 semaine de stage collectif)
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger (Europe et hors Europe)



### Contenu de la formation

#### Des enseignements professionnels:

- Biologie - Écologie
- Agronomie
- Agroéquipements
- Sciences économiques
- STA/ Productions Horticoles
- STA/ Productions Végétales
- Enseignement Pluridisciplinaire technique

#### Poursuite d'études

- BTSA Métiers du végétal: alimentation, ornement et environnement (MVAOE)
- BTSA Aménagements paysagers
- BTSA Développement de l'agriculture des Régions Chaudes (DARC)

#### Nos grands +

- Hébergement et restauration sur place possibles
- Des travaux pratiques sur l'exploitation
- EIE (Enseignement à l'Initiative de l'Établissement)
- Médiation par les Pairs

#### Des enseignements généraux :

- Français
- Histoire-Géographie
- Documentation
- Mathématiques
- Biologie- Écologie
- Physique-Chimie
- Sciences économiques, sociales
- Langue Vivante (Anglais)
- Éducation physique et Sportive
- Éducation Socioculturelle
- Informatique



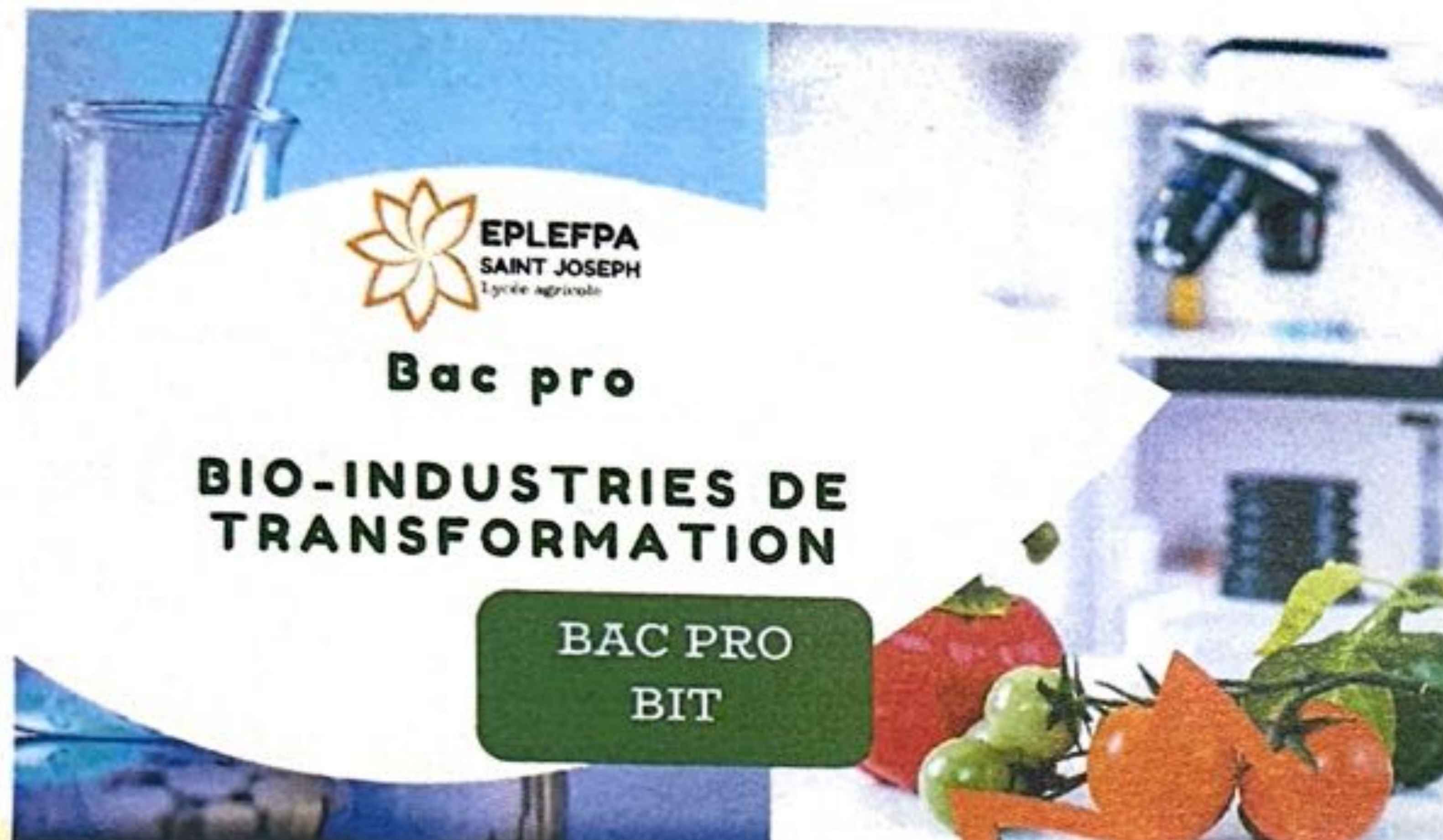
SCANNEZ  
MOI

02 62 56 50 40



Lycée agricole de  
Saint-Joseph

124 rue Raphael BABET  
97480 SAINT JOSEPH



## Objectifs

Le titulaire de ce bac professionnel:

- commande et coordonne les opérations de production sur des installations automatisées.
- applique un planning de fabrication, contrôle les installations, met en service le matériel et veille à son bon fonctionnement.
- surveille la fabrication des produits.
- maîtrise les opérations prescrites dans le cadre d'un système d'assurance qualité et participe à l'optimisation de la production.

Le diplômé peut travailler dans divers secteurs industriels : agroalimentaire, produits pharmaceutiques, cosmétiques et parfumerie.

## Évaluation - Validation (Examen)

- contrôle continu en cours de formation
- épreuves terminales

## Conditions d'admission

### En 2nde Alimentation Bio Industrie Laboratoire

- Après la 3ème

### En Première Bac pro BIT

- Après une 2nde Pro ABIL, une 2nde GT, un CAP du même secteur ou une classe de première



## Stage en milieu professionnel :

- 2nde: 6 à 8 semaines
- 1ère et Tle: 14 à 16 semaines
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger (Europe et hors Europe)



## Contenu de la formation

### Des enseignements professionnels:

- Biochimie Microbiologie biotechnologie
- Génie Alimentaire
- Génie Industriel
- Prévention -santé-environnement
- Economie-gestion
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Co-intervention

### Nos grands +

- Hébergement et restauration sur place possibles
- Des travaux pratiques en Laboratoires
- EIE (Enseignement à l'Initiative de l'Établissement)
- Médiation par les Pairs

### Des enseignements généraux :

- Français
- Histoire-Géographie
- Documentation
- Mathématiques
- Biologie- Écologie
- Physique-Chimie
- Langue Vivante (Anglais)
- Éducation physique et Sportive
- Education Socioculturelle
- Informatique



lycée agricole de  
Saint-Joseph

24 rue Raphael BABET  
97480 SAINT JOSEPH



**EPLEFPA**  
SAINT JOSEPH

Lycée CPA, CPPPA d'exploitation

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Bac pro**

## AGROÉQUIPEMENT

**BAC PRO AE**

### Objectifs

Les métiers proposés s'orientent vers la conduite (tracteuriste), l'entretien (maintenance) et la distribution d'agroéquipements.

Cette évolution du machinisme agricole génère de nouveaux métiers et un important effort de formation pour l'ensemble du secteur qui cherchent à recruter une main d'œuvre qualifiée.

### Évaluation - Validation (Examen)

- contrôle continu en cours de formation
- épreuves terminales

Une  
formation  
diplômante  
de niveau

### Conditions d'admission

#### En 2nde Professionnelle Agroéquipement

- Après la 3ème

#### En Première Bac pro AE

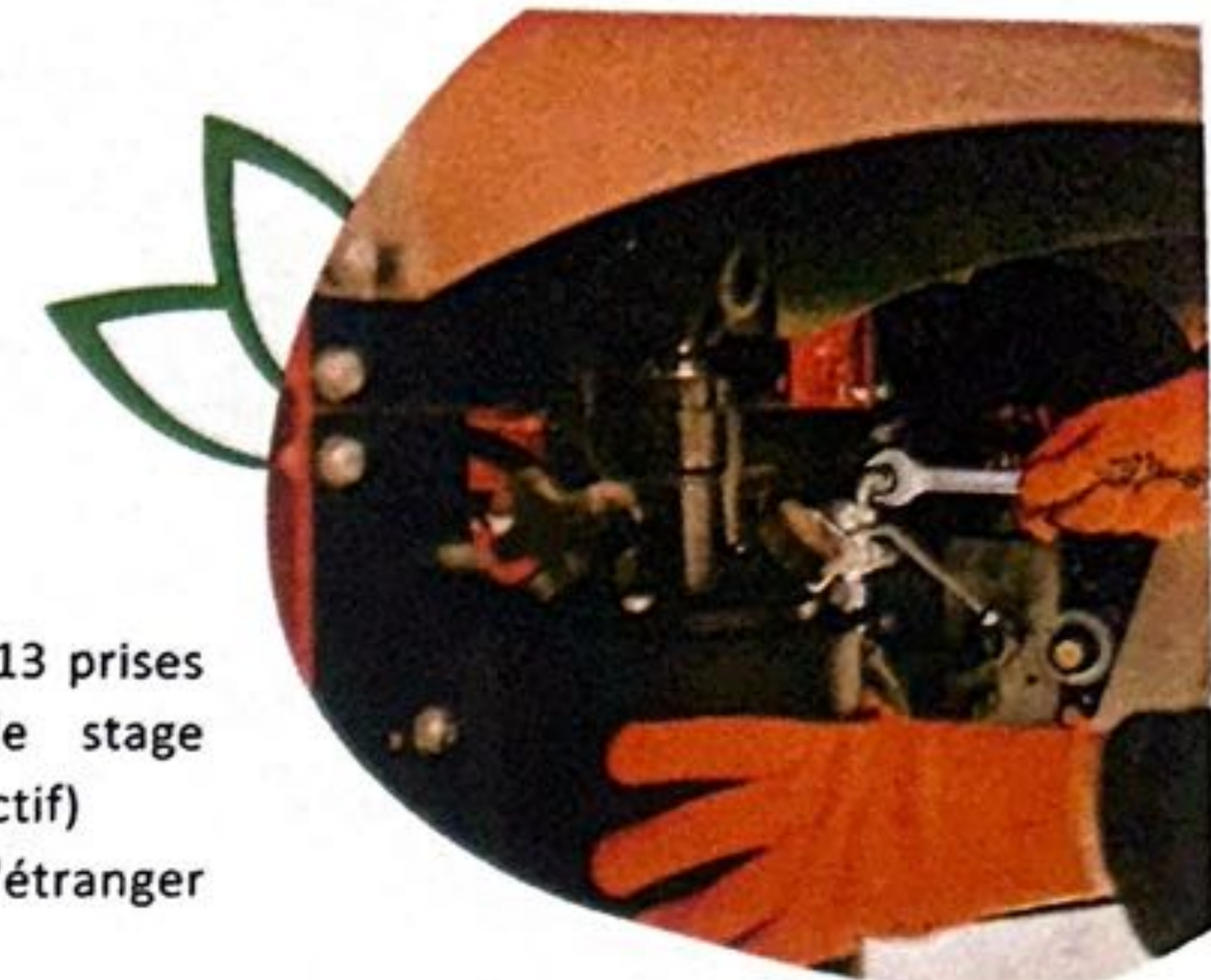
- Après une 2nde Pro "AE", une 2nde GT, un CAP du même secteur ou une classe de première



ENSEIGNEMENT AGRICOLE  
**L'AVENTURE  
DU VIVANT**  
LES MÉTIERS GRANDEUR NATURE

### Stage en milieu professionnel :

- 2nde: 6 à 8 semaines
- 1ère et Tle: 15 à 17 semaines (dont 13 prises sur la scolarité (12 semaines de stage individuel et 1 semaine de stage collectif)
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger (Europe et hors Europe)



### Poursuite d'études

- BTSA Génie des Équipements Agricoles
- Certificat de Spécialisation (CS)

### Nos grands +

- Hébergement et restauration sur place possibles
- Des travaux pratiques sur l'exploitation
- EIE (Enseignement à l'Initiative de l'Établissement)
- Médiation par les Pairs

### Contenu de la formation

#### Des enseignements professionnels:

- Biologie - Écologie
- Agronomie
- Agroéquipements
- Sciences économiques
- Sciences professionnelles appliquées
- Enseignement Pluridisciplinaire technique
- Enseignement Professionnel spécifique

#### Des enseignements généraux :

- Français
- Histoire-Géographie
- Documentation
- Mathématiques
- Biologie- Écologie
- Physique-Chimie
- Sciences économiques, sociales
- Langue Vivante (Anglais)
- Éducation physique et Sportive
- Éducation Socioculturelle
- Informatique



SCANNER  
MOI

02 62 56 50 40



Lycée agricole de  
Saint-Joseph

124 rue Raphael BABET  
97480 SAINT JOSEPH

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE



**Brevet de Technicien  
Supérieur Agricole**  
**MÉTIERS DU VÉGÉTAL**

**BTSA**  
**MVAOE**

### Objectifs

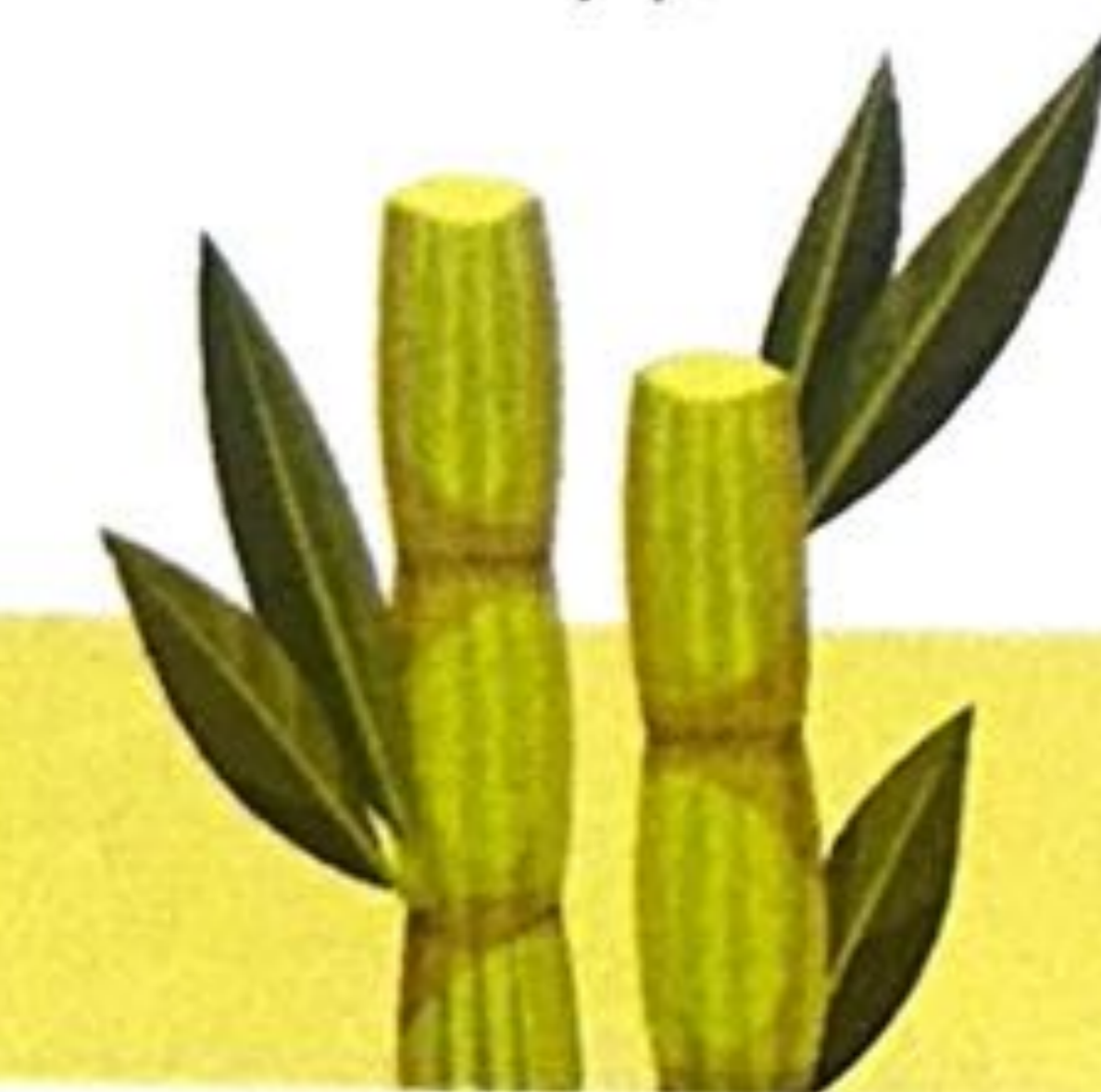
A l'issue de sa formation, le titulaire d'un BTS métiers du végétal (alimentation, ornement et environnement) est capable de mettre en œuvre des processus de productions dans le domaine horticole (pépinières, horticulture, maraîchage, arboriculture). Il est également formé à la gestion des ressources humaines et l'encadrement d'équipe.

**Une  
formation  
diplômante  
de niveau 3**

### Conditions d'admission

Le BTS Productions Horticoles est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat :

- bac pro horticole ou aménagement paysager,
- bac STAV,
- bacs généraux,
- autres bacs pros,
- autres bacs technos.



ENSEIGNEMENT AGRICOLE  
**L'AVENTURE  
DU VIVANT**  
DANS LES MÉTIERS DU GRAND NATUREL

### Durée de la formation :

- 2 ans
- Stages : 12 à 16 semaines en exploitation agricole et en organisme professionnel agricole.
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger



### Contenu de la formation

#### Métiers

- Responsable de production
- Technicien d'expérimentation
- Chef d'entreprise horticole
- Conseiller horticole
- Salarié d'entreprise horticole
- Technicien conseil en entreprises en relation avec l'horticulture

#### Nos grands +

- Hébergement et restauration sur place possibles
- Des travaux pratiques sur l'exploitation

#### Des enseignements généraux :

- Technique d'expression, d'animation et de documentation,
- Lettres Modernes
- LV1 : anglais,
- Sciences économiques, sociales et juridiques,
- Sciences ( Mathématiques, Biologie-Ecologie, Physique-Chimie)
- Informatique
- EPS.
- Education socioculturelle

#### Des enseignements professionnels :

- Marchés, filières et territoires
- Pilotage de l'entreprise horticole
- Fonctionnement des agrosystèmes horticoles
- Conduite d'une expérimentation
- Conduite de processus de production horticole
- Génie des équipements horticoles
- Organisation du travail et gestion des ressources humaines



SCANNEZ  
MOI

02 62 56 50 40



Lycée agricole de  
Saint-Joseph

124 rue Raphael BABET  
97480 SAINT JOSEPH