

Edition  
2019

La passion des métiers au service des jeunes

**Journée d'accueil  
Post Bac 2019**

**Vendredi 1<sup>er</sup> février 2019  
de 9h à 17h**

Favoriser la réussite et l'épanouissement

Aider les jeunes à construire leur projet

**BTS**

Systèmes Constructifs  
Bois et Habitat

Accueil

**BTS**

Techniques et Services  
en Matériels Agricoles

Diversifier les parcours

Professionalisme

Culture

**Mini-stages  
d'une journée**

Pour mieux s'orienter

Innovation

Boursiers d'État

Charte ERASMUS

Campus avec  
Studios étudiants

Excellence

Campus

Favoriser connaissances et culture

**Portes  
Ouvertes 2019**

Vendredi 29 mars  
de 13h à 19h  
Samedi 30 mars  
de 9h à 14h



Accompagnement

# Pôle d'Enseignement Supérieur du Lycée Professionnel Industriel

Établissement d'enseignement privé sous contrat d'association avec l'État



L'Ensemble Scolaire Sacré-Cœur, c'est plus d'un siècle et demi d'histoire et de métier au service des missions d'accueil, d'éducation, de formation et d'insertion. Une longue expérience éducative traduite au travers de ces missions, tout en prenant en compte les évolutions de la société.

Notre Lycée Industriel a une tradition d'exigence et d'excellence. Les résultats en attestent, de nombreux élèves sortent major de leur promotion sur l'académie ce qui montre l'endurance et la détermination de toute une équipe : enseignants, les éducateurs et les élèves.

## DES PARCOURS DE RÉUSSITE POUR TOUS

### ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Se situer dans les formations	4
BTS Techniques et services en matériels agricoles (TSMA)	6
BTS Systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)	7

*Le Pôle d'Enseignement Supérieur du Lycée Industriel, c'est aussi une coopération étroite et des partenariats avec les professionnels pour : l'accueil de nos étudiants en stage, des interventions auprès des étudiant, leur participation à nos journées portes ouvertes et l'insertion professionnelle de nos jeunes diplômés.*

---

## Notre cadre de vie

---

L'Ensemble Scolaire Sacré-Cœur, c'est un cadre idéal pour les études et un cadre privilégié propice à l'épanouissement de chacun sur 4.5 Hectares au cœur de la ville, 10 bâtiments et plus de 20 000 m<sup>2</sup> de surface.

Sur le site du Pôle d'Enseignement Supérieur se côtoient des étudiants qui suivent des filières différentes. Ils y suivent les enseignements généraux de leur formation et se rendent sur des lieux spécifiques pour les enseignements pratiques.

Le Pôle d'Enseignement Supérieur constitue non seulement un lieu de travail scolaire mais aussi un lieu de vie et de rencontre pour les étudiants et les enseignants, un lieu où chacun peut «grandir par le vivre ensemble».

---

## Nos infrastructures pédagogiques

---

- 2 ateliers mécanique
- 1 atelier menuiserie
- 1 atelier construction bois
- 1 atelier systèmes numériques
- 2 salles de construction mécanique et de dessin industriel

---

## Nos infrastructures sportives

---

- 1 gymnase 25x50 m
- 1 mur d'escalade (10 voies - 9 m)
- 1 terrain de football
- 1 piste d'athlétisme
- Terrains de tennis, handball, volley, basket
- 1 salle de musculation

---

## Infrastructures municipales

---

- Ciné-Théâtre
- 2 gymnases 20x40 m
- 1 terrain de football
- 1 piscine 25x15 m
- 1 piste athlétisme en tartan 400 m
- 1 mur d'escalade (8 voies 10 m)

---

## La vie en collectivité

---

Le Campus, lieu de convivialité et de vie étudiante permet aux étudiants de créer des liens entre eux notamment grâce au Conseil de Vie des Etudiants du Campus qui organise diverses activités culturelles, sportives ou ludiques.

Ce Campus de 120 chambres universitaires est réservé aux étudiants post-Bac et aux lycéens des Mentions Complémentaires :

- *Lits en 90, table, chaises, rangements, kitchenette, WC, douche et lavabo, permettent à chaque étudiant d'être indépendant, de rester les week-ends et de percevoir l'APL s'il le souhaite.*

La vie dans le campus est agrémentée par l'existence d'un foyer, d'une salle TV et multimédia, d'une salle de conférence et des salles de classe.

---

## Équipe pédagogique

---

Les équipes pédagogiques qui interviennent auprès de nos étudiants sont composées d'enseignants expérimentés et diplômés qui ont la volonté de faire évoluer les jeunes qui leur sont confiés avec le souci de favoriser non seulement leur réussite aux examens mais aussi leur employabilité et leur épanouissement personnel. Dans cette optique, nous développons et entretenons des liens étroits avec les professionnels des différentes filières du pôle d'enseignement supérieur.

<sup>1</sup> Carrosserie : Réparation des Carrosseries

<sup>2</sup> Peintre : Peintre en Carrosserie

<sup>3</sup> SN : Systèmes Numériques Option A : SSIHT  
(sûreté et sécurité des infrastructures de l'habitat et du tertiaire)

<sup>4</sup> MMA : Maintenance des Matériels option A : Matériels Agricoles

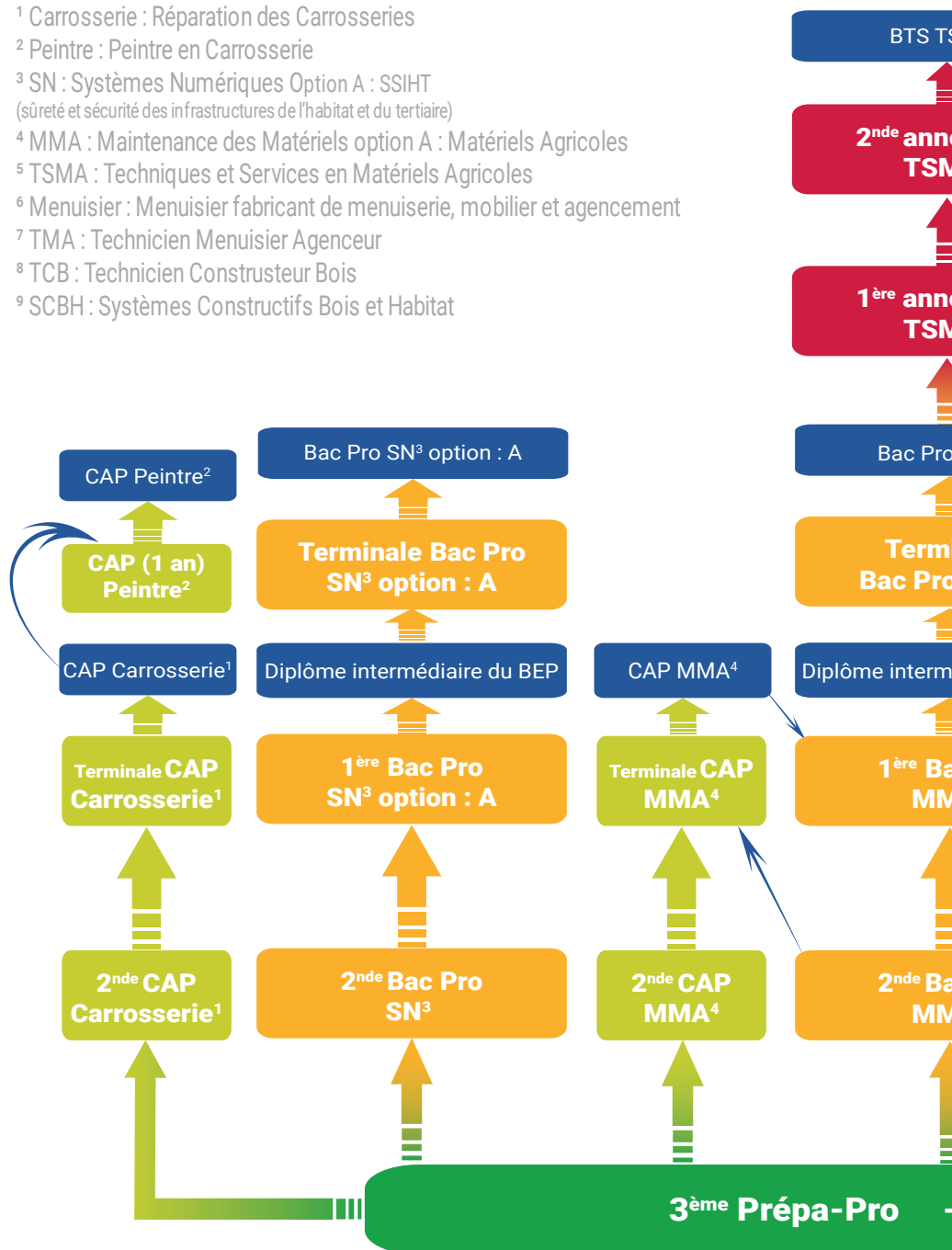
<sup>5</sup> TSMA : Techniques et Services en Matériels Agricoles

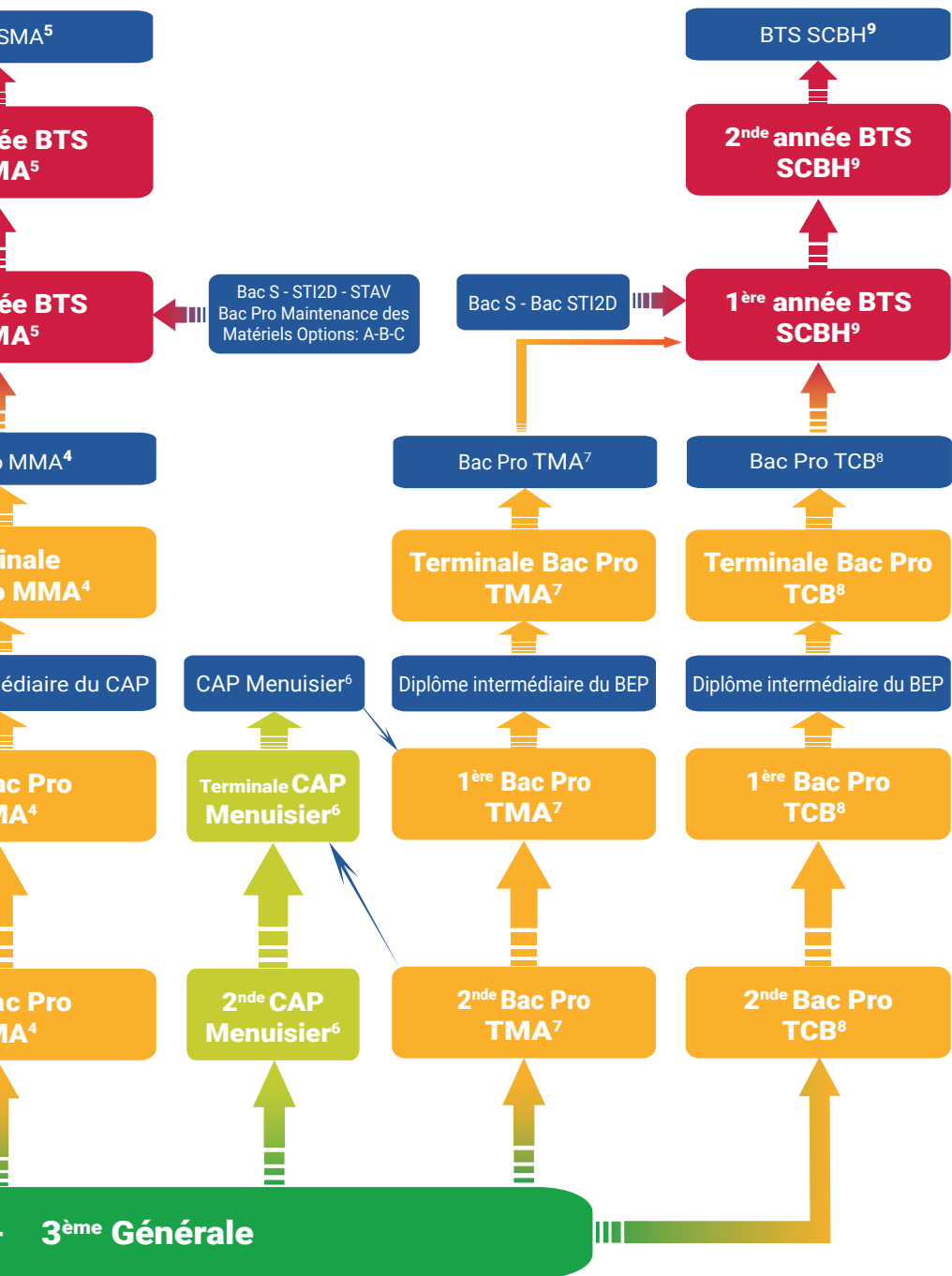
<sup>6</sup> Menuisier : Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement

<sup>7</sup> TMA : Technicien Menuisier Agenceur

<sup>8</sup> TCB : Technicien Construteur Bois

<sup>9</sup> SCBH : Systèmes Constructifs Bois et Habitat







**T SMA : Techniques et Services en Matériels Agricoles**

*L'inscription s'effectue suite à un entretien doublé d'une inscription sur le serveur national Parcoursup.*



Ce technicien supérieur spécialisé dans l'utilisation, la maintenance et l'après-vente de matériels agricoles est capable d'identifier les besoins en matériel des exploitants agricoles pour améliorer les rendements et la qualité de la production. À cela s'ajoutent les activités de service et de conseils auprès d'une clientèle aux besoins spécifiques. Ses activités intègrent notamment la relation avec les constructeurs de matériels agricoles. Ce technicien supérieur intervient dans des entreprises de construction, des entreprises de maintenance et d'après-vente du machinisme et des matériels agricoles... Il occupe des postes de responsable ou de chef d'atelier, de chef d'équipe, de technicien après-vente, de conseiller technique pour un constructeur, de conseiller ou expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents).

### A qui s'adresse la formation ?

Le **BTS Techniques et Services en Matériels Agricoles** est accessible à tout titulaire d'un Baccalauréat : Bac professionnel des agroéquipements ou de la maintenance des matériels agricoles, Bac STI2D, Bac STL (biotechnologies), Bac général.

### Combien de temps dure la formation ?

Il s'agit d'une formation en 2 ans. La formation se déroule en Etablissement scolaire et lors du stage (8 semaines) chez un concessionnaire et un constructeur. Epreuves ponctuelles et CCF. Epreuve de projet et rapport de stage : l'étudiant doit réaliser et présenter à un jury un dossier portant sur un besoin de la profession.

### Quel est le contenu de la formation ?

#### Domaine Général :

Culture générale et expression - Mathématiques - Sciences Physiques - Economie générale - Anglais

#### Domaine Technique :

Agroéquipement - Agronomie - Technologie atelier (machinisme agricole, hydraulique, automatisme, électricité...) - Etude des systèmes techniques - Economie et gestion d'entreprise - Marketing - négociation

### Poursuite d'études et débouchés

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre dans un certificat de spécialisation agricole (CS), en licence professionnelle, en classe préparatoire ATS pour entrer en école d'ingénieur. Ce BTS permet d'être dispensé des unités A et B du diplôme d'expert en automobile.

Le BTS est un diplôme qui permet d'accéder à des fonctions d'encadrement, d'expertise, de formation, commerciales:

-Technicien après-vente, Responsable d'atelier ou d'agence, Démonstrateur en matériel agricole, Formateur technique, Inspecteur ou contrôleur technique, Responsable homologation/certification, Responsable produit, Technicien expérimentateur, Vendeur en concession, Conseiller en agroéquipement (Chambre d'agriculture, CNMA).

#### Résultats aux examens

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
85.71%	87.5%	62.50%	90%	80%	87.5%	88.88%



**SCBH : Systèmes Constructifs Bois et Habitat**

*L'inscription s'effectue suite à un entretien doublé d'une inscription sur le serveur national Parcoursup.*

**2 ans**

**BTS  
SCBH**

Le titulaire de ce diplôme intervient de la conception technique à la réception des ouvrages de la construction bois. Chaque projet qu'il soit de construction, de rénovation ou d'extension, le met en relation avec tous les partenaires de l'entreprise (client, fournisseurs, personnel). Son rôle consiste à apporter une réponse technique et économique à une affaire (métré, devis, solutions constructives...). Responsable de chantier, il organise et assure la pose de tous les éléments du bâtiment majoritairement en bois : charpente, couverture, poutres, murs, menuiseries, parquets, portes, fenêtres, agencements extérieurs. Il utilise l'outil informatique (CAO, simulations des comportements et calculs, CFAO, logiciels de calcul de devis, de gestion de chantier...).

### A qui s'adresse la formation ?

Le **BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat** est accessible à tout titulaire d'un Baccalauréat : Bac professionnel du secteur du bois (technicien constructeur bois, technicien de fabrication bois et matériaux associés, etc.), Bac STI2D, Bac S.

### Combien de temps dure la formation ?

Il s'agit d'une formation en 2 ans. La formation se déroule en Etablissement scolaire et lors du stage (10 semaines) chez un constructeur.

Epreuves ponctuelles et CCF. Epreuve de projet et rapport de stage : l'étudiant doit réaliser et présenter à un jury un dossier portant sur un besoin de la profession.

### Quel est le contenu de la formation ?

#### Domaine Général :

Culture générale et expression - Mathématiques - Physiques chimie - Langue vivante étrangère

#### Domaine Technique :

Étude architecturale - Étude et préparation de projet - Organisation et mise en œuvre

### Poursuite d'études et débouchés

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle du secteur bois, en licence LMD (L3 en génie civil), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant par une classe préparatoire ATS.

Le BTS est un diplôme qui permet d'accéder à des fonctions de Responsable de chantier - Concepteur et fabricant de charpentes, maisons ossature bois, menuiseries, agencements intérieurs et extérieurs chez les constructeurs dans un bureau d'étude ou dans un atelier en France ou à l'Étranger - Charpentier bois.

#### Résultats aux examens

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
62.50%	54.54%	90.90%	78.57%	83.33%	92.85%	84.61%

### Saint Chély d'Apcher



A75 gratuite  
1h30 de Clermont-Ferrand (sortie 33)  
2h00 de Montpellier (sortie 34)

5h de Paris - 3 h de Lyon et de Toulouse (N88)



#### SNCF :

Marvejols > Séverac > Millau > Béziers > Montpellier | Mende > Alès > Nîmes  
St Flour > Neussargues > Aurillac | St Flour > Massiac > Brioude > Issoire > Clermont-Ferrand



#### CARS :

Marvejols > Mende > Langogne | Saugues > Le Puy | Laguiole > Espalion  
Clermont-Ferrand > St Chély > Mende | Millau > St Chély | La Bastide > St Chély



[www.ensemble-sacre-coeur.fr](http://www.ensemble-sacre-coeur.fr)



**Ensemble Scolaire  
Sacré-Cœur**  
Saint Chély d'Apcher

Erasmus+



**Ensemble Scolaire Sacré-Cœur**

43, avenue de la Gare - 48200 Saint Chély d'Apcher  
Tél : 04.66.31.00.99 - Mail : [administration@sc48.fr](mailto:administration@sc48.fr)

Établissement d'enseignement privé sous contrat d'association avec l'État

CRÉATION WEB-CONCEPT - IPNS - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

