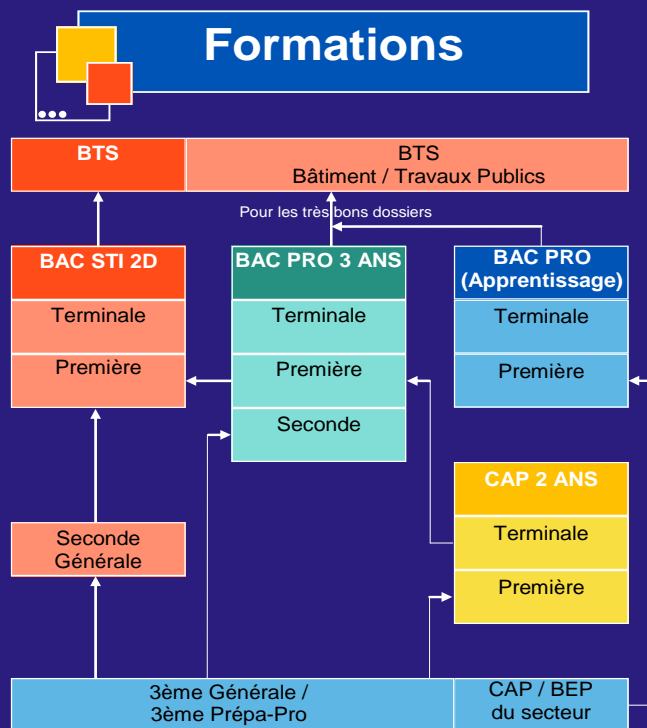


Formations



3eme:
3eme Prépa-Pro

CAP en 2ans :
Peintre applicateur de revêtements
Serrurier métallier
Constructeur en béton armé
Constructeur ouvrages d'art par apprentissage

BAC Professionnel en 3 ans :
Electrotechnique énergies équipements communicants
Technicien menuisier agencéur
Technicien du bâtiment : Intervention sur le patrimoine bâti
Technicien du bâtiment : Assistant d'architecte
Technicien géomètre topographe
Technicien des installations des systèmes énergétiques et climatiques
Travaux Publics

Seconde générale . Enseignements d'exploration :
SES : Sciences Economiques et Sociales
PFEG : Principes Fondamentaux de l'Economie et de la Gestion
SI : Sciences de l'Ingénieur
CIT : Création et Innovations Technologiques

BAC STI2D (Sciences et Techniques de l'Ingénieur Développement Durable) :
Option AC (Architecture et Construction)
Option EE (Energie et Environnement)

BAC Professionnel en 2 ans :
Technicien des installations des systèmes énergétiques et climatiques (Apprentissage)
Technicien Organisation du gros œuvre par apprentissage (Apprentissage)
Technicien du bâtiment : assistant d'architecte (Contrat de professionnalisation)

BTS:
Bâtiment . (existe aussi en Contrat de Professionnalisation)
Travaux publics. (existe aussi en Contrat de Professionnalisation et en Apprentissage)

Contact

Lycée Andréossy
1 rue Saint François BP 81402
11494 CASTELNAUDARY Cedex

Téléphone :
04-68-23-14-78

Par Fax :
04-68-23-38-10

Par Email :
ce.0110013e@ac-montpellier.fr

Site Internet :

www.lyceeandreossy.fr

Visites

Les élèves intéressés par la formation peuvent être accueillis pour une visite au lycée.
Un mini stage au sein de la classe peut être organisé.
Veuillez contacter le proviseur adjoint
Mme RIEZ

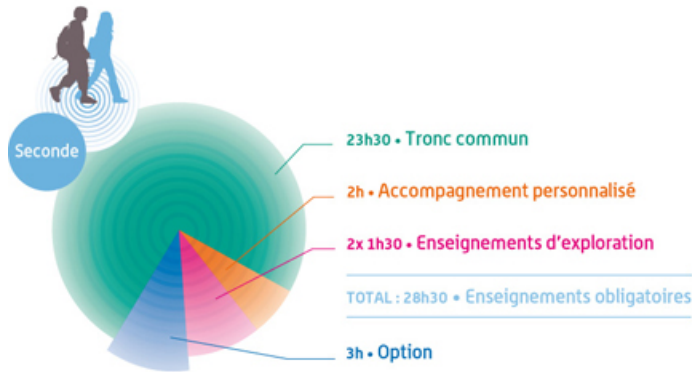
Générale

&
Technologique

2nde Générale
(Les enseignements d'exploration)



La Nouvelle Seconde



Les grandes nouveautés de la seconde

-La création d'un accompagnement personnalisé de 2h hebdomadaires (soutien individualisé, perfectionnement, méthodes de travail, orientation)

-La mise en œuvre de stages de remise à niveau pour les élèves, volontaires, qui souhaitent éviter le redoublement.

-L'introduction de deux ou trois enseignements d'exploration de 1h30 hebdomadaire chacun dont au moins un enseignement d'économie (sciences économiques et sociales ou économie appliquée et gestion):

- Sciences Economiques et Sociales (SES)
- Principes Fondamentaux et l'Economie et de la Gestion (PFEG)
- Sciences de l'Ingénieur (SI)
- Création et Innovations Technologiques (CIT)

S.E.S.

Sciences économiques et sociales

Mieux comprendre l'environnement socioéconomique dans lequel nous vivons par l'étude des grands thèmes comme la famille, l'emploi, la production, la consommation.

S.I.

Sciences de l'Ingénieur

Les Sciences de l'Ingénieur vont permettre de donner aux élèves une culture technologique à partir de l'analyse de produits, de systèmes ou d'ouvrages créés par l'homme en réponse à des besoins de société.



Il s'agit de montrer en quoi et comment les solutions technologiques retenues lors de la conception d'un produit sont liées aux problèmes sociétaux et environnementaux actuels ainsi qu'à l'état de connaissance des sciences et techniques.

C.I.T.

Création et Innovations Technologiques

La société doit faire face à de nouveaux défis pour satisfaire les besoins des générations actuelles et à venir.



L'enseignement d'exploration Création et Innovation Technologique a pour ambition de vous faire imaginer des solutions techno-

logiques pour répondre à des besoins (Création). Vous serez parfois obligé d'inventer des solutions totalement nouvelles pour résoudre certains problèmes (Innovation technologique).

Vous aborderez les différentes technologies qui permettent de réaliser un produit (Architecture, Construction, Mécanique, Electronique,...)



P.F.E.G.

Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion

Les élèves découvriront les notions fondamentales de l'économie et de la gestion, en partant du comportement concret d'acteurs qu'ils côtoient dans leur vie quotidienne (entreprises, associations, banques, état...)

BAC
Seconde
Générale



Conditions d'accès

- Sur Inscription P.A.M.,
- Après une troisième

Grille Horaires

Enseignements obligatoires

Français	4h00
Histoire-géographie	3h00
Langue vivante 1 et 2	5h30
Mathématiques	4h00
Physique-chimie	3h00
Sciences de la vie et de la Terre (SVT)	1h30
Éducation physique et sportive	2h00
Éducation civique, juridique et sociale	0h30
Accompagnement personnalisé	2h00
Enseignements d'exploration	2 (ou 3) x 1h30
Horaires total élève	28h30 (30h)

