

Pour comprendre l'organisation des études après la 3^e

Diplômes	Bac général	Bac technologique	Bac professionnel	CAP
Filières	<p>Après une 2^e générale et technologique : 80% d'enseignement général, 2 enseignements d'exploration, 2h d'accompagnement personnalisé pour choisir une série de baccalauréat.</p> <p>Littéraire (L) Scientifique (S) Economique et social (ES)</p>	<p>Sciences et technologies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du management et de la gestion (STMG), - de l'industrie et du développement durable (STI2D), - de l'agronomie et du vivant (STAV), - de laboratoire (STL), - de la santé et du social (ST2S), - du design et des arts appliqués (STD2A), <p>Après une seconde spécifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de l'hôtellerie et de la restauration (STHR), - techniques de la musique et de la danse (TMD). 	<p>Plus de 80 spécialités de bac professionnels Secteurs : agriculture, élevage, aménagement, forêts, alimentation, hôtellerie, bâtiment, travaux publics, commerce, vente, productique, mécanique, santé, social, soins, arts, artisanat, électricité, électronique, énergie, transports, chimie, physique, restauration,...</p>	<p>180 spécialités Secteurs : agriculture, élevage, aménagement, forêts, alimentation, hôtellerie, bâtiment, travaux publics, commerce, vente, productique, mécanique, santé, social, soins, arts, artisanat, électricité, électronique, énergie, transports, chimie, physique, restauration,...</p>
Lieux de formation	Lycée général et technologique	Lycée général et technologique	Lycée professionnel ou centre de formation d'apprentis (CFA) ou section d'apprentissage en lycée professionnel	Lycée professionnel ou centre de formation d'apprentis (CFA) ou section d'apprentissage en lycée professionnel
Contenu	Matières d'enseignement général communes (français, langues vivantes, TPE, philosophie en terminale...) et enseignements spécifiques à chacune des séries (sciences économiques et sociales, mathématiques, littérature...) à partir de la classe de 1 ^{ère} .	Matières d'enseignement général et technologique : études de cas concrets, démarche expérimentale, démarche de projet, études de situations de terrain,...	Enseignements généraux communs (secteurs des services et secteurs de la production), enseignements professionnels en atelier, en laboratoire ou en salle informatique et enseignements généraux liés à la spécialité du bac pro. Période de formation en milieu professionnel (22 semaines sur 3 ans).	Enseignements généraux appliqués et enseignements technologiques et professionnels (travaux en atelier, travaux pratiques en fonction de la spécialité). Période de formation en milieu professionnel (12 à 16 semaines sur 2 ans).
Objectif	En 3 ans Acquisition de connaissances générales approfondies, d'une solide culture générale, d'une bonne capacité d'expression écrite et de méthodes de travail. Préparation à une poursuite d'études longues dans l'enseignement supérieur.	En 3 ans Acquisition de concepts et de méthodes de travail spécifiques, préparation à l'enseignement supérieur. Spécialisation par domaine (industrie et développement durable, santé et social, informatique et fonctionnement de l'entreprise...)	En 3 ans Se former à un métier. Acquérir une qualification donnant accès à l'emploi en sortie de formation. Préparer une poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur.	En 2 ans Qualification donnant accès à l'emploi. Acquérir des techniques et des savoir-faire précis pour apprendre un métier.
Et après ?	Poursuite d'études diversifiées et nécessaires pour une professionnalisation du parcours (filières universitaires, classes préparatoires aux grandes écoles, écoles de commerce ou écoles d'ingénieurs, écoles spécialisées, voire BTS ou DUT,...)	Poursuite d'études en BTS ou DUT : nombreuses spécialités en 2 ans selon la série. Accès possible aux classes préparatoires aux grandes écoles ou écoles spécialisées (secteur social, paramédical, commerce ou gestion,...)	Entrée dans la vie active ou poursuite d'études, principalement en BTS ou mention complémentaire (MC).	Insertion professionnelle directe majoritairement. Poursuite d'étude possible en 1 ^{ère} bac pro ou mention complémentaire (MC).
Se former par l'apprentissage	<p>CAP, Bac Pro, BTS, diplôme d'ingénieur : de 16 à 25 ans (ou 15 ans après une classe de 3^e) Il faut signer un contrat d'apprentissage pour s'inscrire en centre de formation (CFA, CCI, UFA...). Rythme en alternance : 1 semaine en CFA, 2 semaines chez l'employeur tout au long de la préparation du diplôme. Contrat de travail rémunéré, statut de salarié de l'entreprise.</p>			