

Les bacs professionnels en 3 ans :

Objectifs :

Diplôme qui prépare à l'entrée dans la vie active ou à la poursuite d'études (BTS...).

Il forme des **techniciens d'atelier, des employés ou des ouvriers hautement qualifiés dans un domaine d'activité donné** (bâtiment, hygiène et sécurité, comptabilité, etc).

Lieu de préparation :

- en lycée professionnel (22 semaines de périodes de formation en entreprise)
- ou**
- en apprentissage (alternance de cours en CFA et chez un employeur).

Exemple :

Deux possibilités pour préparer le **bac pro Commerce**

au **Lycée pro** Chaptal à Amboise
(sélection sur dossier de 3^{ème})

en **apprentissage** avec le CFA des Douets à Tours (sous condition d'avoir un employeur).

Les CAP (certificats d'aptitude professionnelle) en 2 ans :

Objectifs :

Diplôme qui vise un accès rapide à la vie active ou à rejoindre le parcours de bac pro.

Il forme des ouvriers et des employés qualifiés pour travailler dans un métier précis (ébéniste, coiffeur, peintre en bâtiment, boulanger, etc.).

Lieu de préparation :

- en lycée professionnel (12 à 16 semaines de périodes de formation en entreprise)
- ou**
- en apprentissage (alternance de cours en CFA et chez un employeur).

Exemple :

Deux possibilités pour préparer le **CAP Cuisine**

au **Lycée pro Chaptal** à Amboise
(sélection sur dossier de 3^{ème})

en **apprentissage** avec le CFA des Douets à Tours (sous condition d'avoir un employeur).

Les bacs généraux :

Objectifs : acquérir de la culture générale indispensable pour **poursuivre des études supérieures longues** (3ans et +), à l'université, dans les classes prépas, écoles d'ingénieurs,...

Les débouchés :

Bac ES (économique et social) : l'enseignement, le droit, les sciences politiques, la gestion, la comptabilité, le commerce, la communication, le social, ...

Bac L (littéraire) : l'enseignement, le droit, l'édition, la communication, la publicité, le journalisme, la traduction, l'interprétariat, les métiers de la culture et du social...

Bac S (scientifique) : la santé, l'enseignement, la finance, l'industrie, l'environnement, l'agriculture, la recherche...

Les bacs technologiques :

Objectifs : acquérir des connaissances générales et technologiques en vue de **continuer des études supérieures technologiques**, le plus souvent **en 2 ans parfois plus** (BTS, DUT, licence pro...)

Les débouchés :

Bac STI2D (sciences et techno. de l'industrie et du développement durable) : l'informatique industrielle la mécanique, le bâtiment, l'hygiène et l'environnement, l'électronique, l'agroalimentaire, l'aéronautique...

Bac ST2A (sciences et techno. design et arts appliqués) : architecture intérieure, design industriel, publicité, édition, mode...

Bac STL (sciences et techno. de laboratoire) : dans les laboratoires de mesure, et de contrôle, les laboratoires des industries pharmaceutiques, cosmétiques, chimiques, agroalimentaires), le paramédical...

Bac STMG (sciences et techno. du management et de la gestion) : dans les fonctions administratives, comptables, ou commerciales, les banques, les assurances, la grande distribution, le transport, la logistique, les entreprises industrielles...

Bac ST2S (sciences et techno. de la santé et du social) : dans le secteur du social ou paramédical, conseiller en économie sociale et familiale, responsable dans les services à la personne, assistant des professionnels de santé, infirmier...

Bac STAV (sciences et techno. de l'agronomie et du vivant) : dans l'environnement, le tourisme vert, l'agroalimentaire, l'agriculture...

Bac Hôtellerie (suite à une seconde spécifique) : gestion hôtelière, accueil, hébergement, restauration, tourisme...

Bac TMD (techniques de la musique et de la danse – suite à une seconde spécifique) : dans le domaine du spectacle, pianiste, compositeur, danseur, chorégraphe, l'enseignement, la gestion des spectacles...