

<https://lyon-nord.cio.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article117>



Centre d'Information et d'Orientation
Lyon Nord

CIO Lyon Nord

Etudes courtes professionnalisantes

- Après le bac -

Date de mise en ligne : vendredi 1er décembre 2023

Copyright © CIO Lyon Nord - Tous droits réservés

Pour poursuivre ses études dans l'enseignement supérieur, il est indispensable d'avoir un **diplôme de niveau 4** comme le baccalauréat (général, technologique ou professionnel).

Le site de l'**Onisep** donne un aperçu de l'enseignement supérieur en France avec ce **schéma**.

La plateforme **Parcoursup** permet de postuler en 1ère année de l'enseignement supérieur en France.

Des parcours d'études entre 2 et 3 années sont considérés comme courts. Ces diplômes permettent de s'insérer sur le marché du travail. Sur **Parcoursup**, les formations indiquent dans l'onglet "Connaître les débouchés professionnels" les possibilités d'emploi.

Les diplômes reconnus par l'Etat sont recensés dans le RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) sur le site **France compétences**.

Bac +2

- **BTS**

Le **Brevet de Technicien Supérieur** est un **diplôme de niveau 5** et se prépare **en 2 ans** généralement dans des lycées.

Cette formation est **professionnalisante** et les bacheliers professionnels sont prioritaires. Il existe **88 spécialités de BTS** aussi bien dans les domaines agricole, de la production que tertiaire.

Les BTS peuvent être suivis **sous statut scolaire** ou **en alternance**. Cette **vidéo** de l'Onisep TV présente les modalités de chaque parcours.

L'**Onisep** a publié un **article** présentant l'**organisation des études** en BTS, l'**admission** et les **poursuites d'études** possibles.

Pour découvrir de manière ludique les BTS, le site **Graines d'avenir** propose un **quiz** et des **informations complémentaires**.

Le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche publie le **référentiel pédagogique** de chaque spécialité de BTS.

Des poursuites d'études sont possibles :

- en CPGE ATS (Adaptation Technicien Supérieur) en 1 an **en sciences** ou **en économie-gestion** pour intégrer respectivement une école d'ingénieurs ou une école de commerce,
- en **licence professionnelle**,
- en 3ème année de **BUT**,
- en **écoles d'ingénieurs** ou **écoles de commerce** ou **écoles spécialisées**.

- **DEUST**

Le **Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques** est un **diplôme de niveau 5** et se prépare **en 2 ans** à l'université.

Cette formation est **professionnalisante**. Elle répond aux besoins des entreprises locales. Les **secteurs professionnels** proposés sont variés : tourisme et sport, hôtellerie/restauration, social, environnement, BTP, administratif/droit, communication, paramédical, numérique, etc.

Ce diplôme peut se préparer **sous statut scolaire** ou **en alternance**.

L'**Onisep** a publié un **article** présentant l'**organisation des études**, l'**admission** et les **poursuites d'études** possibles.

Des poursuites d'études en **licence professionnelle**, en **licence** ou en **écoles spécialisées** sont possibles.

Bac + 3

- **BUT**

Le **Bachelor Universitaire Technologique** est un **diplôme de niveau 6** et se prépare **en 3 ans** en IUT.

Cette formation est **professionnalisante** et les **bacheliers technologiques sont prioritaires**. Il existe **24 spécialités** dans les domaines de la production et des services.

Les BUT peuvent être suivis **sous statut scolaire** ou **en alternance**. Cette **vidéo** de l'Onisep TV présente les modalités de chaque parcours.

L'**Onisep** a publié un **article** présentant l'**organisation des études** en BUT, l'**admission** et les **poursuites d'études** possibles.

Pour découvrir de manière ludique les BUT, le site **Graines d'avenir** propose un **quiz** et des **informations complémentaires**.

Le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche publie le **référentiel pédagogique** de chaque spécialité de BUT.

Des poursuites d'études sont possibles :

- en CPGE ATS (Adaptation Technicien Supérieur) en 1 an **en sciences** ou **en économie-gestion** pour intégrer respectivement une école d'ingénieur ou une école de commerce,
- en **licence professionnelle**,
- en **écoles d'ingénieurs** ou **écoles de commerce** ou **écoles spécialisées**.

- **DNMADE**

Le **Diplôme National des Métiers d'Art et du Design** est un **diplôme de niveau 6** et se prépare **en 3 ans**, dans les lycées ou en écoles d'art.

Le DNMADE couvre **15 mentions**.

L'**Onisep** a publié un **article** présentant l'**organisation des études**, l'**admission** et les **poursuites d'études** possibles.

Le Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse publie le **référentiel pédagogique** de chaque spécialité de DNMADE.

Des poursuites d'études en **DSAA** (Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués), en **DNSEP** (Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique), en **master** ou **en écoles d'art** sont possibles.

- **Bachelor**

Un **Bachelor** est un **diplôme professionnalisant de niveau 6** et se prépare **en 3 ou 4 ans** dans des écoles de commerce ou des écoles d'ingénieurs. Ces établissements sont la plupart du temps privés hors contrat.

L'**Onisep** a publié un **article** présentant l'**organisation des études**, l'**admission** et les **poursuites d'études** possibles.

Des poursuites d'études sont possibles en **Master, Mastère, MBA, etc.** pour valider un diplôme de niveau 7.

- **Diplômes d'Etat (DE)**

Il existe des **professions réglementées** dont l'exercice nécessite d'avoir un **Diplôme d'État** ou un certificat de capacité/aptitude délivré par l'État. Les domaines professionnels sont variés : paramédical, santé, artistique, jeunesse et sports, social, enseignement, architecture, vétérinaire, défense, etc.

Le niveau des diplômes varie entre le niveau 3 et le niveau 8.

Certains peuvent se préparer **en alternance**.