

# orientation

December 23, 2024

## 1 Orientation

---

**Observation** > Construire son projet d'orientation.

---

Réfléchir à un métier, un secteur.



Déterminer les études à suivre



Choisir les spécialités de première.

### 1.1 Sommaire

1. Quel métier ?
2. Après le bac
3. À partir de la Première

### 1.2 Quel métier ?

85% des emplois de 2030 **n'existent pas encore.**  
*d'après Pôle emploi*

#### 1.2.1 Activité 1

##### Consigne

1. Se rendre sur le site [onisep.fr](https://www.onisep.fr)
2. Dans l'onglet MÉTIER parcourir la section Des métiers selon mes goûts
3. Choisir entre 1 et 3 thèmes préférentiels.

---

## Observation

> Parmi les nouveaux métiers, la grande majorité concernera le monde numérique. \*\*\*

### Activité 2

#### Consigne

1. Sur le site de la snt du lycée, ouvrir la page **Orientation**
2. Découvrir un extrait des métiers du numérique.

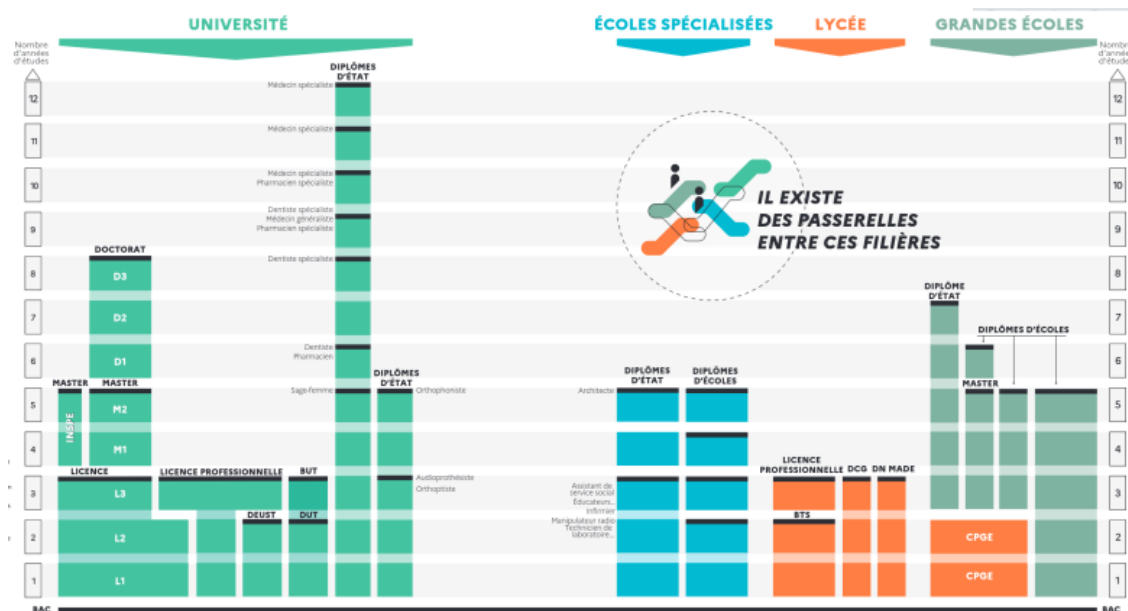
## 1.3 Après le bac

- **BTS** : Brevet de Technicien Supérieur
- **BTS** : Brevet de Technicien Supérieur
- **Université** :
  - Licence,
  - CMI : Coursus Master en Ingénierie,
  - **BUT** : Bachelor Universitaire de Technologie
- **BTS** : Brevet de Technicien Supérieur
- **Université** :
  - Licence,
  - CMI : Coursus Master en Ingénierie,
  - **BUT** : Bachelor Universitaire de Technologie
- **CPGE** : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles
- **BTS** : Brevet de Technicien Supérieur
- **Université** :
  - Licence,
  - CMI : Coursus Master en Ingénierie,
  - **BUT** : Bachelor Universitaire de Technologie
- **CPGE** : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles
- **Santé**:
  - PASS : Parcours d'Accès Spécifique Santé
  - L.AS : Licence Accès Santé

---

**À retenir** > Chaque formation permet d'obtenir un certain nombre de crédit **ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)**.

---



## Observation

> Parmi les nouveaux métiers, la grande majorité concernera le monde numérique. \*\*\*

### Activité 3

#### Consigne

Se rendre sur [parcourssup](https://parcourssup.fr)

2. Cliquer sur **cartes des formations**

3. Dans **Rechercher**, écrire un thème (par exemple : informatique)

4. Filtrer les résultats avec le menu de gauche et en zoomant sur la carte.

5. Sélectionner une formation et cliquer sur **voir la formation**

## 1.4 À partir de la Première

### 1.4.1 Voie générale

- Arts
- Biologie - Écologie
- Histoire - Géographie et Géopolitique
- Humanité, Littérature et Philosophie
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

- Sciences Économiques et Sociales
- Physique - Chimie
- Langues et Littératures Étrangères
- Langues et Culture de l'Antiquité
- Éducation physique, Pratiques et Cultures Sportives

#### **1.4.2 Voie technologique**

- STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)
- STD2A (Sciences et technologies du design et des arts appliqués)
- STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)
- STL (Sciences et technologies de laboratoire)
- STMG (Sciences et technologies du management et de la gestion)
- ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)
- STHR (Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)
- S2TMD (Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)

#### **1.4.3 Activité 4**

##### **Consigne**

1. En fonction des choix effectués précédemment, déterminer les spécialités générales ou filières technologiques correspondantes.
2. Regardez si elles sont enseignées au lycée.
3. Utiliser le site [horizons21](#) pour découvrir les possibilités.