



## Comprendre la scolarité en France

### I. L'enseignement supérieur en France

1. L = licence, M = master, D = doctorat
2. DEUST = Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques, DUT = Diplôme Universitaire de Technologie, BTS = Brevet de Technicien Supérieur
3. [réponse libre]
4. Les études d'ingénieur se font en grande école (des filières existent aussi en universités). Pour y accéder, il faut en général faire des classes préparatoires et réussir le concours d'entrée de l'école souhaitée.
- 5.

| Université                 | Grande école                     |
|----------------------------|----------------------------------|
| * on y accède après le bac | * on y accède après une prépa    |
| * ouverte à tout bachelier | * système de sélection très fort |
| * formation de qualité     | * formation d'excellence         |

### II. Le concours d'entrée aux grandes écoles

#### Activité 1

1. \* plancher [informel] = étudier avec ardeur  
\* être reçu = être admis, avoir réussi  
\* le bachotage > bachoter = travail intense et de façon scolaire (répétitive, « bête et méchante »)  
\* un dossier scolaire = un carnet regroupant les résultats obtenus et les commentaires des professeurs sur plusieurs années  
\* bûcher = travailler dur  
\* se ronger les ongles = être anxieux  
\* rater = ne pas réussir (ne pas avoir)  
\* cuber = faire une troisième fois

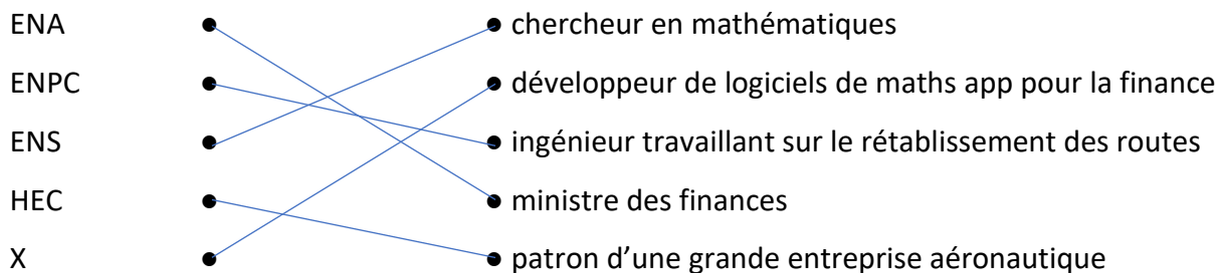


2. \* bac S → veto ; maths sup + maths spé  
\* bac L → hypokhâge + khâgne  
\* bac ES → prépa HEC
3. \* examen = il faut 10/20 pour réussir  
\* concours = il faut avoir un classement qui fait rentrer dans le quota prédéfini (quel que soit le résultat qu'on obtient)

Les grandes écoles s'obtiennent sur concours d'entrée.

4. Le stress et la dépression nerveuse ; l'élitisme et le darwinisme social

5. Associez chacune des grandes écoles suivantes à la profession à laquelle elle forme le mieux.



### Activité 2 [non faite]

1. Quelle est la proportion d'étudiants dans cette école qui ont fait une classe prépa ?
2. D'où viennent les autres étudiants ?
3. Quelles sont les matières étudiées en classe prépa ?
4. Tous les étudiants passent-ils le même concours d'accès ?
5. En quoi consiste la prépa intégrée ?
6. Quelle est la particularité des étudiants apprentis ou en alternance ?
7. Sort-on d'une école d'ingénieur avec un grade de master ?



### III. Les grandes écoles

**Tableau 1 : écoles publiques vs écoles privées (donnez trois exemples de chacune)**

|                                                                                                                                                                                                           |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>* École d'arts et métiers</li><li>* Télécom ParisTech</li><li>* Polytechnique</li><li>* École des Ponts...</li></ul>                                                | <b>PUBLIQUES</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>* École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels</li><li>* École des hautes études d'ingénieur</li><li>* École centrale des arts et manufactures...</li></ul> | <b>PRIVÉES</b>   |

**Tableau 2 : les écoles historiques et leurs domaines de spécialité**

| École              | Domaines de spécialité               |
|--------------------|--------------------------------------|
| Polytechnique      | généraliste                          |
| Ponts et chaussées | génie civil                          |
| Mines              | généraliste                          |
| ENSTA              | généraliste                          |
| Saint-Cyr          | école militaire                      |
| Navale             | école militaire marine               |
| Normale Sup        | recherche scientifique et littéraire |
| Agro               | biologie et environnement            |
| Vétérinaire        | vétérinaire                          |



**Tableau 3 : les spécialités et les écoles qui les représentent**

| <b>Spécialités</b>             | <b>Exemples à compléter</b>                                                                                                                                                  |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| École d'administration         | ENA, ENM, ENTE, IRA...                                                                                                                                                       |
| Écoles d'ingénieurs agronomes  | Agrocampus Ouest, AgroParisTech, AgroSup Dijon, Bordeaux Sciences Agro, Ensaia Nancy, Ensat-Toulouse INP, Montpellier SupAgro, Oniris Nantes et VetAgro Sup Clermont-Ferrand |
| Écoles vétérinaires            | <a href="#">liste à consulter</a>                                                                                                                                            |
| Écoles militaires              | <a href="#">liste à consulter dans les sections « Écoles de l'Armée »</a>                                                                                                    |
| Écoles de communication        | une base : <a href="#">la liste des écoles... à Paris seulement !</a>                                                                                                        |
| Écoles d'art et d'architecture | <a href="#">liste non exhaustive</a>                                                                                                                                         |