

Campus France

Agence française pour la promotion de l'enseignement supérieur,
l'accueil et la mobilité internationale

Focus Etudes :
Numérique, information et communication

Introduction

1. Le numérique

- I. Les domaines
- . Les études supérieures
- . Les formations et les métiers

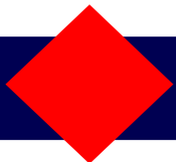
1. L'information, communication

- . Les domaines
- . Les études supérieures
- . Les formations et les métiers

1. Se poser les bonnes questions

2. Les sites utiles





Le numérique

Les études supérieures

BTS

Accessible avec le bac général, technologique ou professionnel

Durée de 2 ans

En lycée ou en école

Études spécialisées

Rythme de travail soutenu, rigueur, organisation

30 à 33 heures par semaine

DUT

Accessible avec le bac général et technologique

Durée de 2 ans

À l'université

Études polyvalentes

Beaucoup de travail personnel

Rythme soutenu, exige constante et assiduité

35 à 40 heures par semaine

DEUST

Accessible avec le bac général

Durée de 2 ans

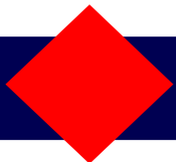
Bac
+5

Bac
+3

Bac
+2

BTS ou
DUT ou
DEUST

Bac G2, C et D



Le numérique

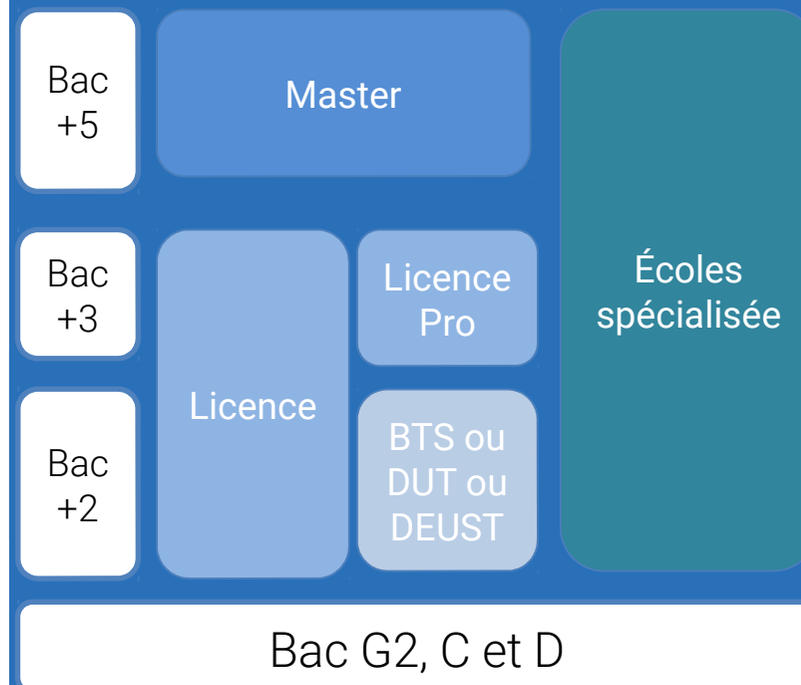
Les études supérieures

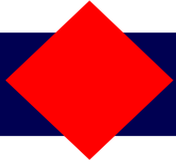
Licence Pro

Accessible avec un bac +2
Durée de 2 semestres
Offre une spécialisation ou une double compétence

Licence

Accessible avec le bac général
Durée de 6 semestres
Spécialisation progressive
Privilégie la culture générale
Être autonome, organiser, curieux
20 à 30 heures par semaine





Les formations

Industries graphiques

- ◆ BTS Études de réalisation d'un projet de communication
- ◆ Licence Pro Management de projets en communication et industries graphiques
- ◆ Licence Pro Flux numériques dans les industries graphiques
- ◆ École d'ingénieurs Pagora

Pour quel métier ?

Bac +2

- Chef d'équipe impression
- Gestionnaire de systèmes d'impression numérique

Bac +5

- Directeur de production des industries graphiques
- Directeur technique
- Ingénieur des industries graphiques

Les formations

Informatique, Télécoms

- ◆ BTS services informatiques aux organisations (SIO)
- ◆ BTS systèmes numériques (SN)
- ◆ DUT informatique
- ◆ DUT génie électrique et informatique industrielle (GEII)
- ◆ DUT réseaux et télécommunications (R&T=)
- ◆ DUT statistique et informatique décisionnelle (STID)
- ◆ DUT métiers du multimédia et de l'Internet (MMI)
- ◆ DEUST informatique d'organisation et systèmes d'information

- ◆ Licence Pro métiers de l'informatique
- ◆ Licence informatique
- ◆ Licence sciences et technologies, etc.

- ◆ Master informatique, etc.
- ◆ Écoles d'ingénieurs en télécommunications
- ◆ Écoles normales supérieures en informatique

Pour quel métier ?

- Acheteur informatique et télécoms
- Administrateur de bases de données
- Architecte réseaux et télécoms
- Bio-informaticien
- Chef de projet
- Data scientist
- Développeur
- Expert en sécurité informatique
- Hotliner
- Ingénieur réseaux et systèmes
- Testeur
- ...

Les formations

Maintenance

- ◆ BTS maintenance des systèmes
- ◆ DUT génie industriel et maintenance
- ◆ DEUST maintenance et infrastructures de réseaux

- ◆ Licence Pro maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
- ◆ Licence sciences pour l'ingénieur

- ◆ Master génie industriel
- ◆ Écoles d'ingénieurs spécialisées en maintenance

Pour quel métier ?

- ▣ Ingénieur en génie industriel
- ▣ Ingénieur maintenance
- ▣ Responsable maintenance
- ▣ Technicien de maintenance

Les domaines

La communication

Objectif : valoriser l'image d'une marque, d'une collectivité ou d'une entreprise

Documentation, bibliothèques

Objectif : Savoir maîtriser les techniques documentaires et les logiciels

Édition, librairie

Objectif : la conception, la fabrication et la commercialisation

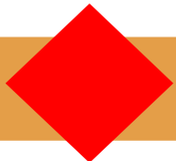
Journalisme

Objectif : enquêter, analyser l'information

Publicité

Objectif : concevoir des publicités, valoriser une marque, étudier le comportement des consommateurs ...





Les études supérieures

Le Celsa – Ecole des hautes études en sciences de l'information et de la communication

Rattaché à l'université Paris 4

Accès en L3 très sélectif

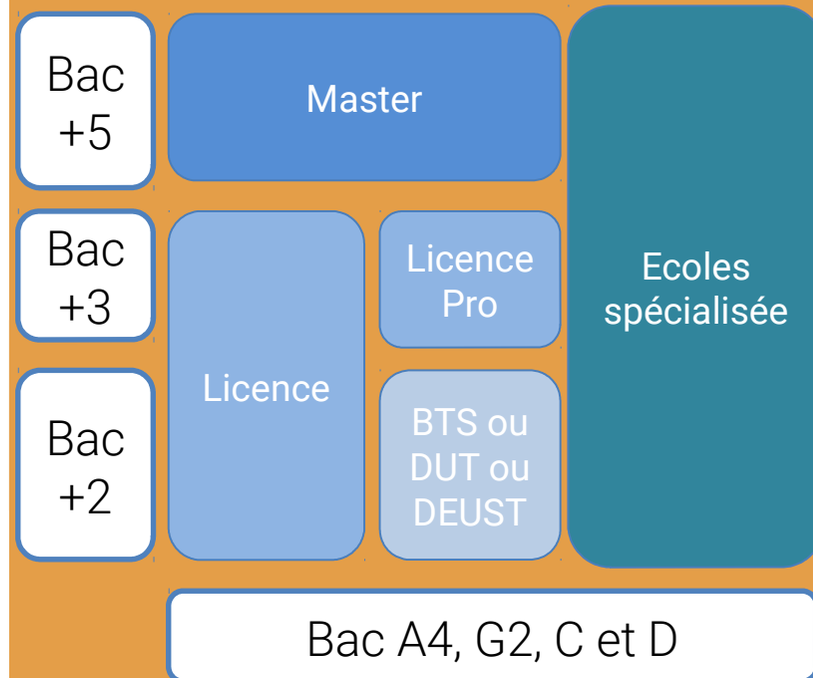
École de référence dans le domaine de la communication

Écoles supérieures de commerce

Institut national de l'audiovisuel (INA)

Institut national des sciences et techniques de la documentation (INTD)

Grandes écoles : Institut national du patrimoine, École nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques (ENSSIB)



Les formations

Communication, Publicité

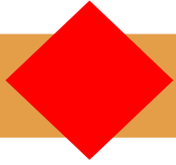
- ◆ BTS communication
- ◆ BTS design de communication espace et volume
- ◆ DUT information-communication

- ◆ Licence Pro métiers de la communication
- ◆ Licence médias et médiatisation

- ◆ Master communication des organisations

Pour quel métier ?

- Attaché de presse
- Chargé de communication internet ou externe
- Chargé de projet événementiel
- Chargé de relations publiques
- Community manager
- Consultant
- Directeur de la communication
- Chargé d'études
- Chef de pub
- Commercial
- Concepteur-rédacteur
- Médiaplanneur



Les formations

Documentation, bibliothèques

- ◆ DUT information-communication
- ◆ DEUST métiers des bibliothèques

- ◆ Licence Pro métiers du livre
- ◆ Licence parcours documentation

- ◆ Master sciences de l'information et des bibliothèques

Pour quel métier ?

- Archiviste
- Bibliothécaire
- Chargé de veille
- Conservateur de bibliothèque
- Documentaliste
- Gestionnaire d'information
- ...

Les formations

Journalisme

- ◆ DUT information-communication
- ◆ 11 formations reconnues par la profession :
 - CUEJ
 - EJDG
 - EJCAM
 - CELSA
 - IFP
 - IJBA
 - CFJ
 - IPJ
 - Instituts d'Etudes Politiques
 - ESJ
 - EJT

Pour quel métier ?

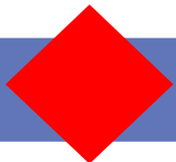
- Journaliste
- Reporter
- Rédacteur
- ...

Posez vous les bonnes questions !

- ◆ Quel est le bac le plus adapté pour les études choisies ?
- ◆ Ai-je les qualités nécessaires pour réussir ?
- ◆ Y a-t-il des prérequis ?
- ◆ Ai-je un projet professionnel bien défini ?
- ◆ Comment s'organise la scolarité ?
- ◆ Quelles sont les matières étudiées ?
- ◆ Suis-je prêt pour des études courtes ou longues ?
- ◆ Quels sont les débouchés ?

<http://www.togo.campusfrance.org/page/les-outils>





Les sites utiles

ONISEP : communication
<http://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/Des-metiers-par-secteur/Communication>

ONISEP : journalisme
<http://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/Des-metiers-par-secteur/Journalisme>

Talents du numérique
<https://talentsdunumerique.com/>

ONISEP : art et design
<http://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/Des-metiers-par-secteur/Art-et-design>

ONISEP : jeu vidéo
<http://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/Des-metiers-par-secteur/Jeu-video>

ONISEP : informatique et réseaux
<http://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/Des-metiers-par-secteur/Informatique-et-reseaux>

