



Le Web : métiers et formations

Quel que soit mon Bac

- Définitions
- Les métiers en 4 familles
- Quelles formations pour quels métiers ?



Définitions

- Web : Abréviatiion de World Wide Web (Toile d'araignée mondiale).

D'abord : système hypertexte
(«lien » - « clic ») utilisé sur Internet

Maintenant : Web = Internet



Les métiers en 4 familles

- Développement et réseaux
- Design et création
- Information et contenu
- Communication et marketing



Développement et réseaux

- Chef/fe de projet
- Data scientist
- Développeur/euse
- Ingénieur/e réseaux
- Intégrateur/trice
- Responsable sécurité

Information et contenu

- Data journaliste
- Journaliste web
- Modérateur/trice
- Responsable éditorial/e web
- Veilleur/euse stratégique
- Webmaster

Design et création

- Directeur/trice artistique web
- Graphiste web
- UX designer
- Webdesigner

Communication et marketing

- Chef/fe de projet marketing
- Community manager
- Consultant web analytique
- Référéncieur/euse SEO
- Responsable de l'affiliation
- Responsable e-commerce
- Responsable e-CRM
- Traffic manager
- Webplanneur/euse



Développement et réseaux

-Ex :

- Chef/fe de projet
- Data scientist
- Développeur/euse
- Ingénieur/e réseaux
- Intégrateur/trice
- Responsable sécurité



Design et création

-Ex :

- Directeur/trice artistique web
- Graphiste web
 - UX designer
 - Webdesigner



Information et contenu

-Ex :

- Data journaliste
- Journaliste web
- Modérateur/trice
- Responsable éditorial/e web
- Veilleur/euse stratégique
- Webmaster



Communication et marketing

-Ex :

- Chef/fe de projet marketing
 - Community manager
- Consultant web analytique
 - Référéncieur/euse SEO
- Responsable de l'affiliation
- Responsable e-commerce
 - Responsable e-CRM
 - Traffic manager
 - Webplanneur/euse

Quelles formations pour quels métiers ?



○ Développement et réseaux :

De moins en moins d'informaticiens autodidactes. Bac +2, bac+3 BTS ou DUT permet d'être développeur, administrateur réseau ou intégrateur. Mais la plupart des recrutements sont à Bac+5

Exemples :

BTS Services Informatiques aux organisations

BTS Systèmes numériques

DUT Informatique

DUT Réseaux et télécommunications

DUT Métiers du multimédia et de l'Internet

Beaucoup de licences pro et masters, écoles d'ingénieurs,...

Quelles formations pour quels métiers ?



○ Design et création

Quelques diplômes à bac+2, bac+3 mais Bac +5 est souvent requis (écoles de design, écoles spécialisées)

Exemples :

BTS Design graphique

BTS Communication

DMA Arts graphiques

DUT Métiers du multimédia et de l'Internet

Ecoles de graphisme, de design, Beaux Arts,...

Quelles formations pour quels métiers ?



○ Information et contenu

Exemples :

BTS Communication

DUT Information et communication

DUT Métiers du multimédia et de l'Internet

Ecoles de journalisme ou écoles spécialisées de communication

○ Communication et marketing

Exemples :

BTS Communication

DUT Information et communication

DUT Métiers du multimédia et de l'Internet

Ecoles de commerce (bac+5) ou écoles spécialisées de communication



Quelles formations pour quels métiers ?



○ Quelques formations en Pays-de-Loire

BTS Services Informatiques aux organisations : Lycée Carcouet

BTS Systèmes numériques : Lycée Nicolas Appert (Orvault)

BTS Communication : Lycée Carcouet

BTS Design graphique : Lycée Carcouet

DUT Information et communication : IUT La Roche-sur-Yon

DUT Métiers du multimédia et de l'Internet : IUT de Laval



Quelles formations pour quels métiers ?

- Après un Bac..

- Bac S

- Les plus représentés dans les DUT, en BTS SN ou encore dans les écoles d'ingénieurs.

- Bac ES

- Surtout les filières liées au commerce, à la communication. Ils peuvent accéder au DUT MMI

- Bac L

- Surtout les filières liées à la communication, au journalisme. Ils peuvent aussi accéder au DUT MMI.

- Bac STI2D

- Surtout les BTS et DUT (informatique et MMI). Certaines écoles d'ingénieur réservent quelques places aux STI2D



Les conditions de travail

- **Travail d'équipe** : un incontournable
- **Ambiance** : Détendu mais sérieux
- **Missions chez le client** : savoir s'adapter
- **Free-lance** : La liberté sous conditions
- **Motivation** : place à la variété !



5 questions avant de se lancer

- **Spécialisation** : un diplôme web sinon rien ?
- **Niveau d'études** : Bac+3 ou bac +5 ?
- **Informatique** : un passage obligé ?
- **Apprentissage** : un bon choix ?
- **Implication** : être 100% digital ?



Les entreprises du web

- Les pure players
- Les agences spécialisées
- Les prestataires techniques
- Les entreprises traditionnelles
- En Free-Lance



Les compétences attendues

- **Languages** : English spoken
- **Polyvalence** : pour mieux se faire comprendre
- **Langages informatiques** : un plus pour tous
- **Mobilité** : à l'aise avec le changement
- **Veille sectorielle** : rester au top



Les tendances du recrutement

- Un secteur dynamique
- Informaticiens et webmarketeurs en première ligne
- Bac+5 et double compétence bienvenus
- Place aux jeunes !



Quelques liens

- Sites pour aller plus loin (métiers du numérique)
 - i-like-it.fr
 - assopascaline.fr
 - Syntec-numerique.fr
- Documents de l'ONISEP
 - Onisep.fr et Oniseptv (plein de videos de métiers)
 - « Les Métiers du web » (livre à trouver au CDI)