



054 : dossier

L'École Supérieure du Digital

L'ESD (École Supérieure du Digital) est une école dédiée aux métiers du numérique qui dispose d'antennes à Paris, Lyon et Bordeaux. Elle propose des cursus pour préparer aux nouveaux métiers du digital, depuis le niveau Bachelor jusqu'au Mastère 2 (bac + 5). Revue de détail.



DES FORMATIONS NUMÉRIQUES QUI MÈNENT À DES MÉTIERS PRÉCIS

Métiers « Experts Data » : Data Analyst, Data Miner, Responsable de la performance digitale

Métiers « Experts stratégies digitales et UX » : Chef de projet SEO/SEA, Traffic Manager, Brand content manager, Social media manager, Product manager, Chef de projet digital, Growth hacker, Chef de projet CRM, Customer experience manager.

Métiers « création digitale » : Directeur artistique, Planneur stratégique, Chef de projet, Concepteur-rédacteur.

esdÉcole
supérieure
du digital

Type de formation

École spécialisée

Domaine d'étude

informatique
et numérique

Niveau d'admission

Bac, Bac +3
et Bac +4

Niveau de diplôme

Bac +3,
Bac +4 et Bac +5**Lieux** Paris, Lyon,
Bordeaux**Coût** 7 350
à 8 500 €/an

Alternance

Possible

Créée en 2014 par l'École supérieure de publicité et l'École de Condé, l'École supérieure du digital veut être un lieu au carrefour du numérique. L'ESD prépare à ces métiers dès la sortie du Bac.

La formation de Bachelor de chargé de projet digital est ouvert à toutes celles et ceux passionnés de numérique et curieux du monde qui les entourent. Durant ce cursus de 3 ans, l'école vise à proposer un enseignement transversal. A travers 4 grands axes (création numérique, programmation, stratégie, culture générale/développement personnel), L'ESD forme à comprendre les enjeux marketing, les questions de design, mais aussi à maîtriser des notions de code.

Des formations de 4ème et 5ème année sont également dispensées (Mastères 1 et 2).

UNE ADMISSION SUR ENTRETIEN

L'admission à l'école se fait sur simple entretien. Nul prérequis n'est demandé pour pouvoir postuler. L'école privilégie la motivation, la curiosité et l'envie de faire

bouger les choses. Les admissions à l'ESD en premier et second cycle se font sur entretien à partir du mois d'octobre dans la limite des places disponibles. L'ESD favorise un apprentissage orienté projet, au travers des simulations de projets en groupe, différents stages et une troisième année qui se déroule en alternance, via un contrat de professionnalisation. Training pour les entretiens, ciblage des entreprises, apprendre à bien construire sa lettre de motivation et son CV. Le temps de formation est réparti comme suit : 25% Stratégie, 25% Technique, 25% Création numérique et 25% Développement personnel.

UNE NOUVELLE PÉDAGOGIE

La pédagogie mise en avant par l'ESD se veut en rupture avec les pratiques traditionnelles, et repose sur deux principes fondamentaux :

- **Développer la capacité d'auto-formation :** dans un monde numérique en constante évolution, il est important de rester « à la pointe », d'identifier les tendances et ruptures technologiques, de les tester, de se former aux nouvelles techniques. À l'ESD, les étudiants « apprennent à apprendre » : avec les méthodes et les outils pour veiller et se former de façon autonome.
- **Être en prise directe et**

continue avec le monde de l'entreprise, pour maximiser l'employabilité des futurs diplômés. Les professeurs de l'ESD sont des professionnels en exercice, et l'école multiplie





les partenariats avec des entreprises pour favoriser leur immersion. Les élèves effectuent plusieurs périodes de stages avant d'intégrer le système de l'alternance en troisième année.

INITIATIVES PROPRES À L'ESD

L'ESD a mis au point plusieurs projets en solo ou en équipe pour renforcer l'esprit d'analyse, de logique et de création de solutions :

- **Digital Event** : Une aventure humaine de 2 semaines où tous les étudiants de l'école se réunissent pour imaginer et concevoir un événement interactif d'envergure ouvert au public (escape game, hologrammes, video game mapping, voice control...).
- **Start-up Lab** : Un dispositif inédit offert à tous les porteurs de projets de startup : les étudiants incubés dans le Start-Up Lab bénéficient de 100 heures de tutorat (business plan, analyse stratégique, financement, structuration juridique, etc.) avant d'être présentés à un jury d'entrepreneurs et investisseurs.
- **Sprint** : Un vrai client, un brief d'une heure, et 4 heures de sprint pour résoudre le problème et apporter des solutions « plug and play ». UX, publicité, e-commerce, SEO, les problématiques varient selon les clients, et seule une bonne organisation d'équipe permet d'aller au bout du sprint.
- **Code Camp** : Une semaine pour

apprendre le code de façon ludique et l'utiliser comme un outil créatif ! À l'issue du Code Camp, vous maîtrisez les bases HTML, CSS, JS, êtes capables de développer une interface web et de manipuler le célèbre framework Bootstrap.

- **Data Camp** : Une semaine pour vous sensibiliser aux enjeux stratégiques de la data et vous faire monter en compétence sur les outils de collecte, de mesure et d'analyse.

LE NUMÉRIQUE : DES EMPLOIS EN CONSTANTE AUGMENTATION

L'école met en avant les opportunités sur le marché puisque le nombre d'emplois dans le domaine du numérique ne cesse d'augmenter d'année en année. En 2020, ce sont plus de 700 000 postes qui seront à pourvoir en Europe. En outre, de nombreux métiers n'existent pas encore dans ce secteur qui se réinvente de jour en jour. L'école met en avant le pourcentage de diplômés qui trouvent un emploi à l'issue de leur formation, à savoir 54%.

COMBIEN COÛTE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DU DIGITAL ?

Les années 1 à 3 en tant que Bachelor coûtent entre 7400 et 7600 par an pour un cursus moyen comme Chargé de projet digital (la troisième année étant pratiquée en alternance). L'année de Mastère 1 (4ème année) et Mastère 2 (5ème année) sont facturées 8000 euros l'année. A noter que l'école propose des échéanciers en 4 ou 6 versements. En outre, l'école a signé un partenariat avec BNP Paribas pour proposer aux étudiants inscrits des possibilités de régler leurs études via des prêts étudiants à 1,30%. ■

Site internet
<https://ecole-du-digital.com/>

