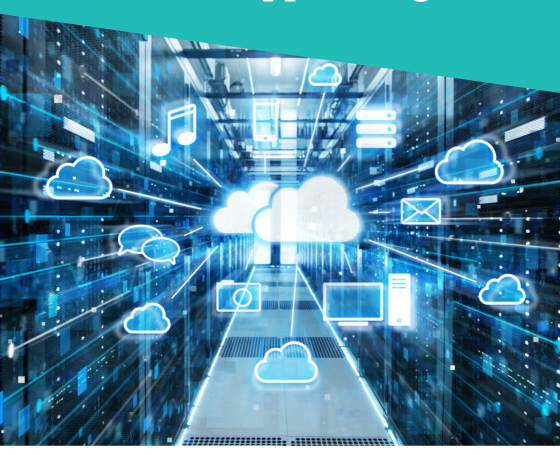
LICENCE PRO

> Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

# Développeur Big Data



Site de Bordeaux-Périgueux





## Carte d'identité de la formation

#### Diplôme

> Licence professionnelle

#### Mention

 Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

#### **Parcours**

> Développeur Big Data

#### Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2 dans le domaine de l'informatique ou des mathématiques : L2, DUT Informatique, DUT STID ou BTS SIO option SLAM
- Possibilité de dispense de titre par validation des acquis personnels et professionnels (VAPP) pour les nontitulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 ayant une expérience professionnelle suffisante
- L'admission s'effectue sur dossier et entretien

#### Durée et rythme de la formation

> Formation par alternance: douze mois (une semaine sur quatre à l'IUT, trois semaines sur quatre en entreprise)

#### Volume horaire

Volume annuel: 450 heures + 150 heures de projets tuteurés

#### Organisation des enseignements

- > Cours et travaux dirigés
- Projets de développement en relation avec des professionnels
- Jeux d'entreprises et ateliers (entrepreneuriat, design sprint, soft skills...)

#### Contrôle des connaissances

- Contrôle continu tout au long de la formation. Les projets tuteurés et le stage en entreprise donnent lieu à des rapports et des mémoires écrits avec une soutenance orale
- > L'assiduité est obligatoire

#### Lieu de la formation

> IUT de Bordeaux, site Périgueux, Lycée Bertran de Born à Périgueux

#### Modalités particulières

- > Formation continue (contrat de professionnalisation, salariés sous contrat d'alternance, en congé individuel de formation, ou plan de formation, demandeurs d'emploi)
- Ce diplôme est accessible en validation des acquis de l'expérience (VAE)

#### Nombre de places

> Un groupe de 18 étudiants maximum

```
31
                   self.file.seck(*)
38
                   self.fingerprints.
39
40
41
           @classmethod
           def from_settings(cls, se
 42
                debug = settings.gett
 43
                return cls(job_dir(settions
 44
 45
            def request_seen(self, req
```

# Définition de la discipline

Les titulaires de la licence Développeur Big Data sont des informaticiens dotées d'une culture spécialisée des bases de données. Ils sont formés à l'interrogation et l'exploration des bases de données pour l'intégrité et la pertinence des données, la connaissance des concepts informatiques et mathématiques pour l'analyse et la modélisation de données. Enfin, ils participent à l'alignement stratégique du SI et à l'intégration de tableaux de bord décisionnels.

## Profil souhaité

- Curieux.se et passionné.e par le développement et la connaissance des BDD
- Passionné.e par les dernières technologies
- Prêt à intégrer le monde professionnel
- > En mesure de s'investir fortement sur un projet
- Capable de travailler en mode collaboratif

## Objectifs de la formation

Cette licence professionnelle a pour but de former des spécialistes aptes à mener ou à assister des projets de développement ou de gestion de données appliquées au « Big Data ». Les objectifs de la formation sont de donner aux futurs diplômés :

- > La compréhension des enjeux du Big Data,
- La connaissance des outils et techniques pour la compréhension de l'analyse des données.
- La capacité à réaliser l'implémentation de logiciels, ainsi que les activités de tests et de validation,
- Les connaissances algorithmiques nécessaires à ces développements,
- > Des compétences en programmation objet,
- Une ouverture vers les données publiques (Open Data) et les systèmes d'informations géographiques,
- La capacité à mettre en place des outils de veille technologique.

## Matières enseignées

## La formation est organisée en 6 unités d'enseignement (UE):

#### **UE1** Compétences managériales (90h)

- > Enjeux managériaux et juridiques du Big Data
- > Management stratégique : Agile Data Management
- > Droit des données et RGPD
- > Anglais/Communication professionnelle
- > Ateliers (jeu sérieux, design, innovation, entrepreneuriat)

#### **UE2** Mise à niveau programmation (90h)

- > Algorithmique/Programmation (Python)
- > Modélisation BD/Objet
- > Bases de données (SQL)
- > Statistiques

#### **UE3 et UE4** Compétences techniques avancées (270h)

- Introduction aux méthodes d'analyse de données et apprentissage machine, datamining
- Méthodes avancées d'ingénierie logicielle : apprentissage statistique (langage R), datawharehouse, cloud
- Méthodes avancées de développement : BD (NoSQL), développement web (PHP), programmation fonctionnelle, sécurité des données
- Visualisation de données

### UE5 Projets tuteurés (150h)

Approfondissement des connaissances sur des cas réels dans les domaines suivants : gestion de projet innovation, R&D, technologies Big Data

## **UE6** Stage, période en entreprise pour la formation alternante

## Spécificité

> Environ 50 % des enseignements sont assurés par des professionnels spécialistes des domaines enseignés

## Dispositifs d'accompagnement

 Les étudiants bénéficient d'un tutorat en entreprise et à l'IUT

## **Professionnalisation**

Formation en alternance : les étudiants sont salariés d'une entreprise pendant 12 mois (de septembre à septembre). Cette alternance se fait sous contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage. L'activité exercée en entreprise permet la mise en pratique des compétences développées durant la formation.

#### **Partenaires**

- > Lycée Bertran de Born, Périgueux
- Le Grand Périqueux, Communauté d'agglomération

## **Entreprises partenaires**

- > Alienor.net
- Agence Technique Départementale (ATD 24)
- > Beauty Success Group
- Conseil Départemental de la Dordogne (CD24)
- > Enedis
- > Fauvel formation
- > Groupe Francheville Périgord Santé
- > Groupe Hammel
- > LIM Group
- > Sobeval (Vandrie Group)

## **Insertion professionnelle**

#### Métiers

- Développeur d'application autour des bases de données
- Assistant Administrateur / Architecte de bases de données
- Concepteur de bases de données et /ou d'entrepôts de données

## Secteurs d'activité dans lesquels s'insèrent les diplômés

- > Entreprises de services du numérique (ESN), éditeurs de logiciels
- Moyennes ou grandes entreprises utilisatrices (des secteurs : industrie, banque, assurance, grande distribution, médecine...)



## Infos pratiques

### Lieu de la formation

IUT de Bordeaux - Site de Périgueux Campus Périgord Rond-point Suzanne Noël CS 21201 24019 Périgueux Cedex



iut-perigueux.u-bordeaux.fr

#### Candidature

Les candidatures se font à partir du site internet de l'IUT : www.iut.u-bordeaux.fr

#### **Contacts**

**Pour toute question sur la formation** lp-bigdata@iut.u-bordeaux.fr

Pour toute question sur les dispositifs d'alternance, de reprises d'études et de VAE Service formation continue et alternance Antenne Périgueux

0553025860 fca-perigueux@iut.u-bordeaux.fr

	En savoir +		
u-bordeaux.fr/formation			

alisation: direction de la communication - crédit photos: Adobe Stock, Uns

