



**Diplôme Universitaire : B. D. A. P.  
Big Data, Data science et Analyse des risques sous  
Python  
DOSSIER DE CANDIDATURE  
2020/2021**

**Renseignements personnels et administratifs :**

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : .....

Lieu de naissance : .....

Diplôme le plus élevé obtenu : .....

Université .....

(Fournir le relevé des notes obtenues pour ce diplôme)

**Salarié**

Poste actuel .....

Employeur .....

Depuis le .... / .... / .....

Contact .....

Tel : .... / .... / .... / .... / .....

.... Adresse de l'employeur

Secteur d'activité

Public

Privé

Autres

Etes-vous en congé formation ?

Oui

Non

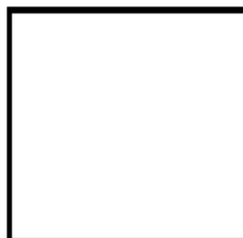
Poste précédent et durée d'exercice .....

**Demandeur d'emploi**

indemnisé :

non indemnisé :

Photo : (à coller)



**Quelles sont les raisons qui vous poussent à postuler pour ce diplôme ?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**CURSUS UNIVERSITAIRE**

ANNEE	INTITULE DU DIPLOME ( Joindre une copie du diplôme et le relevé de notes du master 1)	LIEU D'OBTENTION	MENTION

**STAGES / ACTIVITES PROFESSIONNELLES**

DATE	ENTREPRISE	MISSIONS

**DROITS D'INSCRIPTION :**

- FORMATION INITIALE : 500 € - FORMATION CONTINUE : 2000 €

Le dossier complété est à renvoyer par **voie électronique** à [francoise.seyte@umontpellier.fr](mailto:francoise.seyte@umontpellier.fr) en précisant dans le sujet de votre message « Candidature au DU BDAP – 2020-2021 »

**Date limite d'envoi des dossiers :**

- **30 JUIN 2020 pour la première sélection**
- **6 SEPTEMBRE 2020 pour la deuxième sélection**

Un nombre limité de places est offert ; les résultats de la première sélection seront donnés mi-juillet et ceux de la deuxième sélection mi-septembre.

**Contacts :**

Stéphane Mussard : [stephane.mussard@unimes.fr](mailto:stephane.mussard@unimes.fr)

Françoise SEYTE – Faculté d’Economie de Montpellier – Bureau C210

**ENGAGEMENTS :**

Les personnes admises au DU BDAP s’engagent à venir en cours avec leur propre ordinateur portable. Elles s’engagent par ailleurs à :

**1) Télécharger et installer Anaconda pour python3 sur son portable avant le début des cours**

Mac ou Windows, télécharger Anaconda :

<https://www.anaconda.com/distribution/>

Une fois Anaconda installé : ouvrir l’interface jupyter notebook pour travailler sous python :

**Windows** : menu → programmes → Anaconda3 → jupyter notebook

**Mac** : Applications → Utilitaires → Terminal : dans le terminal taper : jupyter notebook

**2) S’inscrire à l’Openclassroom python afin d’effectuer quelques heures d’apprentissage au codage python de base avant de commencer le DU BDAP sur le site suivant :**

<https://openclassrooms.com/fr/courses/235344-apprenez-a-programmer-en-python/230722-faites-vos-premiers-pas-avec-linterpreteur-de-commandes-python>