



**Diplôme Universitaire : B. D. A. P.  
Big Data, Data science et Analyse des risques sous  
Python  
DOSSIER DE CANDIDATURE  
2019/2020**

**Renseignements personnels et administratifs :**

Nom : .....

Prénom : .....

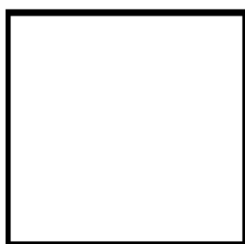
Date de naissance : .....

Lieu de naissance : .....

Diplôme le plus élevé obtenu : .....

**(Fournir le relevé des notes obtenues pour ce diplôme )**

Photo : (à coller)



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

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



**CURSUS UNIVERSITAIRE**

ANNEE	INTITULE DU DIPLÔME ( 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** en précisant dans le sujet de votre message « Candidature au DU BDAP – 2019-2020 »

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

- **29 JUIN 2019 pour la première sélection**
- **6 SEPTEMBRE 2019 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.

Faculté d'Economie avenue Raymond Dugrand CS 79606 – 34960 MONTPELLIER France Cedex 2

**Contacts :**

Stéphane Mussard : 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>