



**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

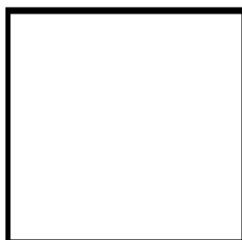
Secteur d'activité Public Privé Autres
 Etes-vous en congé formation ? Oui Non

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 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

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>