

Cadre réservé à l'administration

N° dossier :

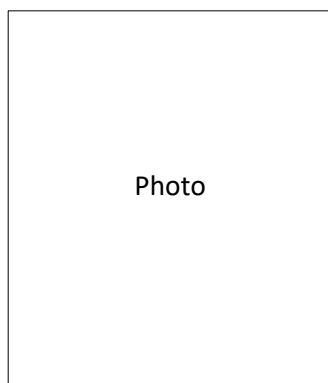
Réception :

FC FI

Dossier d'admission

Année 2022-2023

L'admission au Mastère Spécialisé Génie des Procédés Biotechnologiques se fait sur dossier et entretien



Nom :

Prénom :

Date de naissance et lieu de naissance :

.....
.....

Nationalité :

.....
.....

PIECES A JOINDRE

- Un Curriculum Vitae détaillé et lettre de motivation
- Copie de la pièce d'identité
- Photocopie des pièces justificatives des titres et diplômes
- Frais de dossier : 80 € à verser par chèque bancaire à l'ordre de CPE Lyon FCR

Dossiers à renvoyer à l'adresse suivante :

CPE LYON FORMATION CONTINUE
A l'attention de Mme Valérie Thoraval
10 place des archives
69002 Lyon

Ou par e-mail à :
contact@cpe-formation.fr

Accrédité par :

Labélisé par :

COORDONNEES

Adresse :

.....

Téléphone domicile

Portable (facultatif) :

Adresse e-mail :

SITUATION CANDIDAT

ETUDIANT

DEMANDEUR D'EMPLOI

Inscrit au pôle emploi depuis le :

Indemnisé

OUI

Non

Si oui, date de fin de l'allocation d'aide au retour à l'emploi :

SALARIE

Profession actuelle :

Société :

Adresse de la société :

Nom du responsable formation :

Adresse e-mail :

ETUDES SUPERIEURES

ANNEE	ETABLISSEMENT	DIPLOME OBTENU

Joindre les relevés des notes du dernier diplôme obtenu pour les étudiants diplômés depuis moins de 2 ans

EXPERIENCES ET MOTIVATIONS

Pourquoi voulez-vous suivre ce Mastère Spécialisé ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Si vous êtes candidat en formation continue, pouvez-vous décrire le poste que vous occupez actuellement ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FINANCEMENT DE LA FORMATION

Comment allez-vous financer la formation ?

Entreprise

Ressources personnelles

Organisme de financement

Si oui, lequel ?

Ressources personnelles

Autre ?

A
Signature

le