

PHOTO

au format 35 x 45 mm



## DOSSIER DE CANDIDATURE MASTER ANNÉE 2017-2018

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Les étudiants issus des pays suivants doivent proposer leurs candidatures obligatoirement et uniquement sur le site <http://www.campusfrance.org/fr>. Ce dossier ne leur est pas destiné.

Algérie, Argentine, Bénin, Brésil, Burkina Faso, Cameroun, Chili, Chine, Colombie, Comores, Congo Brazzaville, Corée du Sud, Côte d'Ivoire, Egypte, Etats-Unis, Gabon, Guinée, Inde, Indonésie, Iran, Japon, Liban, Madagascar, Mali, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mexique, Pérou, Sénégal, Syrie, Russie, Taiwan, Togo, Tunisie, Turquie, Vietnam

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CHOIX DU MASTER (*informations complémentaires p. 6-7*)

### Automatique et systèmes électriques

- Parcours Energie électrique et développement durable
- Parcours Systèmes, machines autonomes et réseaux de terrain  
(*parcours recherche*)

### Mécanique

- Parcours Sciences mécanique et ingénierie R&D matériaux et structures
- Parcours Sciences mécanique et ingénierie R&D mécanique des fluides

### Chimie

- Parcours Catalyses et procédés

### Génie civil

- Parcours Géo-matériaux et structures en génie civil

### Réseaux et télécommunications

- Parcours Systèmes communicants
- Parcours Télécommunications

*cadres réservés à l'administration*

Avis du correspondant Master	Date d'examen
<input type="checkbox"/> Accord <input type="checkbox"/> Refus <input type="checkbox"/> Réservé  Motif :	<i>signature</i>

Avis de la commission de validation des candidatures	Date d'examen
<input type="checkbox"/> Accord <input type="checkbox"/> Refus  Motif :	<i>signature</i>

## état civil

(écrire en lettres majuscules)

N° INE (pour les candidats français) :

NOM :

.....

PRÉNOM :

.....

LIEU DE NAISSANCE :

.....

DATE DE NAISSANCE :

.....

NATIONALITÉ :

.....

LANGUE MATERNELLE :

.....

SITUATION DE FAMILLE :

.....

SITUATION ACTUELLE :

étudiant  salarié  demandeur d'emploi

ADRESSE (signaler tout changement) :

.....

.....

.....

E-MAIL :

.....

TÉLÉPHONE :

.....

## langues étrangères

Langue	Niveau : débutant, intermédiaire, bon, bilingue			
	Lu	Ecrit	Parlé	Bilingue

Diplôme pour l'anglais (note) : *par exemple* : TOEIC, TOEFL

.....

Pour les étudiants étrangers :

Diplôme pour le français (note/niveau) : *par exemple* : DELF niveau B2

.....

## formation universitaire

Années scolaires	Intitulé exact de la formation	Etablissement (nom et lieu)	Année d'obtention et mention

**NOTA BENE** : Toute année non mentionnée sera considérée comme un échec

Si vous avez arrêté ou interrompu vos études, indiquez quand et pourquoi en joignant une pièce justificative :

.....

.....

.....

## expériences professionnelles

Période	Emploi occupé	Employeur	Adresse

TOTAL DES PÉRIODES TRAVAILLÉES EN MOIS : \_\_\_\_\_

## aide financière - bourse

VOTRE SITUATION :

boursier

non boursier

en attente de décision

**Si vous êtes étranger**, êtes-vous titulaire (joindre le justificatif correspondant) :

- . d'une bourse de votre pays  oui  non  en attente de décision
- . d'une bourse du gouvernement français  oui  non  en attente de décision
- . d'une bourse de l'Union Européenne  oui  non  en attente de décision
- . d'un autre financement  oui  non  en attente de décision

**POUR TOUS, PRÉCISEZ :**

L'origine des ressources : .....

La durée du financement : .....

Le montant annuel en euros : .....

# PIÈCES À JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE

ATTENTION : tout dossier incomplet ne sera pas étudié

## POUR TOUS:

- Une lettre de motivation rédigée en français précisant votre projet professionnel et éventuellement, les domaines de recherche souhaités
- Un curriculum vitæ détaillé
- Une photo d'identité à coller
- Un justificatif de bourse le cas échéant
- Les justificatifs de votre niveau de langue (DELF, TOEIC, TOEFL, ...)

## POUR LES ÉTUDIANTS NON ÉLÈVES-INGÉNIEURS DE CENTRALE LILLE :

- Une photocopie (recto-verso) de la carte d'identité ou du passeport pour les étrangers
- Les photocopies de tous les diplômes obtenus, y compris le baccalauréat ou le diplôme de fin d'études secondaires ou d'accès à l'université. Pour les étrangers, ces photocopies devront être traduites et certifiées par un agent consulaire.
- Les photocopies des relevés de notes obtenues pour toutes les années d'études supérieures avec indication par l'établissement du système de notation utilisé. Pour les étrangers, ces photocopies devront être traduites et certifiées par un agent consulaire.
- Une lettre de recommandation d'un professeur de votre établissement d'origine dans le domaine du Master visé.
- Uniquement pour le parcours "Energie électrique et développement durable" : rapports de stage et/ou mémoire de fin d'année.

**ENVOYEZ VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE À :**

Centrale Lille

Dossier de candidature Master 2 – Pôle scolarité

Cité Scientifique – CS 20048

59651 Villeneuve d'Ascq Cedex – France

### **NOTA BENE :**

Il est possible de prendre une inscription administrative pour préparer ces Masters dans l'un ou l'autre des établissements co-habilités MAIS il ne peut être **déposé qu'un seul dossier** de candidature.

### **MASTER CHIMIE**

#### **PARCOURS CATALYSES ET PROCÉDÉS**

Master co-habilité par les 4 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille (ENSCL)
- IFP School

### **MASTER GÉNIE CIVIL**

#### **PARCOURS GÉO-MATÉRIAUX ET STRUCTURES EN GÉNIE CIVIL**

Master co-habilité par les 2 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies

### **MASTER RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**

#### **PARCOURS SYSTÈMES TÉLÉCOMMUNICANTS**

Master co-habilité par les 2 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies

#### **PARCOURS TÉLÉCOMMUNICATIONS**

Master co-habilité par les 2 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies

## **MASTER MÉCANIQUE**

### **PARCOURS SCIENCES MÉCANIQUES ET INGÉNIERIE R&D MATÉRIAUX ET STRUCTURES**

Master co-habilité par les 3 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies
- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)

### **PARCOURS SCIENCES MÉCANIQUES ET INGÉNIERIE R&D MATÉRIAUX ET STRUCTURES**

Master co-habilité par les 3 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies
- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)

## **MASTER AUTOMATIQUE ET SYSTEMES ELECTRIQUES**

### **PARCOURS ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Master co-habilité par les 3 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies
- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)

### **PARCOURS SYSTÈMES, MACHINES AUTONOMES ET RÉSEAUX DE TERRAIN**

Master co-habilité par les 2 établissements suivants :

- Centrale Lille
- Université de Lille 1, Sciences et Technologies

*Centrale Lille ne propose que le parcours recherche. Les modules suivants sont obligatoires : Commande, robotique et robotique mobile (S3) ; Conception intégrée de systèmes de supervision (S3) ; Systèmes dynamiques (S4) ; Aide à la décision (S4).*



---

Cité scientifique - CS 20048  
59651 Villeneuve d'Ascq Cedex  
T. +33 (0)3 20 33 53 53  
F. +33 (0)3 20 33 54 99  
[renseignements@centralelille.fr](mailto:renseignements@centralelille.fr)

**centralelille.fr**

● [ecole.centralelille.fr](http://ecole.centralelille.fr) ● [ig2i.centralelille.fr](http://ig2i.centralelille.fr) ● [iteem.centralelille.fr](http://iteem.centralelille.fr) ●