



# Ingénierie des Matériaux et du Contrôle Avancé

Master Sciences et Génie des Matériaux



Niveau d'étude visé BAC +5



ECTS 120 crédits



Durée 4 semestres



Composante INSA Hauts-de-France, UPHF



Langue(s) d'enseignement Français

## Présentation

La mention Sciences et Génie des Matériaux (SGM) a pour objectif de former des cadres supérieurs, dans les secteurs de la Chimie / des Matériaux, en considérant les aspects environnementaux tels que l'Eco-conception, la durabilité, la dépollution et la valorisation des matériaux. Les secteurs professionnels sont très variés : Transports, Nucléaire, Métallurgie, Verre, Médical, Génie Civil.

Le parcours Matériaux, Contrôle, Sécurité vise une double compétence Elaboration / Caractérisation des matériaux, par la maîtrise des techniques de Contrôle de tout type de Matériaux en bénéficiant de connaissances sur leur fabrication et les problèmes de Sécurité associés.

#### · LES PLUS DE LA FORMATION :

La formation permet d'offrir un large panel de fonctions du fait de sa multidisciplinarité (chimie, matériaux, ultrasons, optique, contrôle et caractérisation, informatique, traitement du signal, capteurs & instrumentation...) et de sa pluricompétence (technique, management, anglais, gestion, qualité...).

# Organisation

## Stages

Stage à l'étranger : Possible

## Admission

### Conditions d'admission

En master 1 : ouvert aux étudiants titulaires d'une licence de chimie, de sciences des matériaux, de physique-chimie, après examen d'un dossier de candidature et entretien éventuel. En master 2 : ouvert aux étudiants ayant obtenu 60 ECTS d'un master 1 dans la spécialité ou de formation équivalente après candidature sur dossier.

Chaque candidat doit suivre, selon son parcours et ses vœux, une procédure de candidature décrite à l'adresse suivante de l'adresse

Pour toutes personnes n'ayant pas le diplôme requis, possibilité de validation des acquis (VAP) pour accéder à la formation. Possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE) pour obtenir tout ou partie du diplôme. Contact : Cormation.continue@insa-hdf.fr

Pour les étudiants internationaux hors UE : https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html

## Modalités d'inscription

S'inscrire administrativement : ' https://inscription.uphf.fr/

**S'inscrire pédagogiquement** : auprès de votre secrétariat pédagogique





Pour toutes questions d'orientation : Corientation@uphf.fr

## Droits de scolarité

Consultez les montants des droits d'inscription 🗹 ici

# Et après

## Insertion professionnelle

Le diplômé de cette formation peut intégrer le monde professionnel dans des activités liées l'expérimentation en laboratoire ou sur le terrain, la gestion ou la résolution de problèmes dans les domaines relatifs à la physique et à la chimie, les mises au point techniques, de maintenance, transmission du savoir, diffusion des connaissances.

#### Métiers visés :

- · Responsable contrôle-qualité de la chimie et des matériaux
- Ingénieur dans les services inspection et maintenance
- Ingénieur R&D en Contrôle Non Destructif (CND)
- · Ingénieur Microsystèmes et acoustiques
- · Responsable méthode CND
- Chargé de la conception et de la réalisation de mesures de contrôles et d'essais
- · Chef de projet R&D dans le secteur des CND
- Ingénieur production
- Ingénieur conception et développement

Les diplômés peuvent également s'orienter vers la recherche universitaire ou industrielle.

# Infos pratiques

### Contacts

Master SGM parcours MCS

- 03 27 51 12 34
- master-mcs@uphf.fr

**Contact Formation Continue** 

formation.continue@insa-hdf.fr

# Lieu(x)

CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES



# Programme

# Liste des principaux enseignements

- · Méthode des éléments-finis
- Physique numérique
- Instrumentation
- Ultrasons-laser
- Microscopie Acoustique
- · Contrôle Santé Intégré
- Analyse et traitement du signal
- · Couches minces et nanomatériaux
- Micro-capteurs
- Méthodologie et analyses des risques

**Volume horaire global :** FI : 900H (volume étudiant de la maquette de formation)

### Année 4

### Semestre 7

|                             | Nature | CM | TD | TP | Crédits   |
|-----------------------------|--------|----|----|----|-----------|
| Analyse des Matériaux       | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Capteurs industriels        | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Contrôle des matériaux CND  | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Anglais                     | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Caractérisation 1           | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Simulation et Instrumention | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Module Polytechnique        | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Module d'ouverture          | UE     |    |    |    | 2 crédits |
| Semestre 8                  |        |    |    |    |           |
|                             | Nature | CM | TD | TP | Crédits   |
| Spectroscopie Sécurité      | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Ecoconception 1             | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Contrôle et Analyse         | UE     |    |    |    | 4 crédits |
| Anglais                     | UE     |    |    |    | 4 crédits |



| Qualité    | UE | 4 crédits |
|------------|----|-----------|
| CND Avancé | UE | 4 crédits |
| Stage      | UE | 6 crédits |

## Année 5

### Semestre 9

|  | Nature | CM | TD | TP | Crédits    |
|--|--------|----|----|----|------------|
| Ecoconception 2                                  | UE     |    |    |    | 4 crédits  |
| Revêtements multifonctionnels, composites        | UE     |    |    |    | 4 crédits  |
| Matériaux piézoélectriques, conducteurs ioniques | UE     |    |    |    | 4 crédits  |
| Anglais  | UE     |    |    |    | 4 crédits  |
| Microsystèmes                                    | UE     |    |    |    | 4 crédits  |
| Traitement du signal et méthodologie             | UE     |    |    |    | 4 crédits  |
| Module Polytechnique                             | UE     |    |    |    | 4 crédits  |
| Module ouverture                                 | UE     |    |    |    | 2 crédits  |
| Semestre 10                                      |        |    |    |    |            |
|  | Nature | CM | TD | TP | Crédits    |
| Stage  | UE     |    |    |    | 20 crédits |
| Projet   | UE     |    |    |    | 10 crédits |