

### Diplômes et certificats en matériaux

|   |          |                               |
|---|----------|-------------------------------|
| Certificat de compétence Technologie des polymères et composites  | CC10500A | Entrée Sans niveau spécifique |
| Certificat professionnel Technicien fabrication et contrôle en plasturgie   | CP3600A  | Entrée Sans niveau spécifique |
| Certificat professionnel Technicien mise en œuvre et qualité en plasturgie  | CP4000A  | Entrée Sans niveau spécifique |
| Certificat de spécialisation Matériaux composites : conception, dimensionnement, adhésion   | CS5700A  | Entrée Sans niveau spécifique |
| Certificat de spécialisation Matériaux métalliques et alliages avancés  | CS5800A  | Entrée Sans niveau spécifique |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers, par la formation continue Spécialité matériaux parcours Matériaux métalliques  | CYC3400A | Entrée Bac +2                 |
| Ingénieur diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers, par la formation continue Spécialité matériaux parcours Matériaux polymères  | CYC3500A | Entrée Bac +2                 |
| Diplôme d'ingénieur Cnam Spécialité matériaux, en partenariat avec l'ISIP parcours en apprentissage   | ING3700A | Entrée Bac +2                 |
| Diplôme d'établissement Responsable en production industrielle, spécialité génie civil, électrotechnique, énergétique, matériaux, mécanique, matériaux parcours Matériaux métalliques | DIE1706A | Entrée Bac +2                 |
|   |          |                               |

|   |          |               |
|---|----------|---------------|
| Diplôme d'établissement Responsable en production industrielle, spécialité génie civil, électrotechnique, énergétique, matériaux, mécanique, matériaux parcours Polymères | DIE1707A | Entrée Bac +2 |
| Diplôme d'établissement Technicien supérieur des sciences et techniques industrielles, spécialité gema parcours Matériaux   | DIE2502A | Entrée Bac    |
| Master Sciences, technologies, santé mention sciences et génie des matériaux parcours Matériaux avancés et management industriel  | MR13100A | Entrée Bac +3 |
| Doctorat Sciences des matériaux   | DOC1700A | Entrée Bac +5 |
| Diplôme universitaire de technologie Sciences et génie des matériaux  | DUT0200A | Entrée Bac    |
| Licence Sciences technologies santé (STS) mention sciences pour l'ingénieur parcours Matériaux  | LG03404A | Entrée Bac    |

<http://materiau.cnam.fr/diplomes-et-certificats-en-materiaux-901272.kjsp?RH=matdiplomcert>