

## Matériaux industriels polymères, métalliques et céramiques

### Collaboration ENSAM, plateforme technique

Offre de formation de la spécialité "Matériaux"

|                                                                                                                                                                         |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Option matériaux métalliques                                                                                                                                            |        |
| <b>Diplôme d'ingénieur CNAM (HTT) en matériaux</b><br>option : matériaux métalliques<br>code CYC34                                                                      | Bac +5 |
| <b>Titre du registre national des certifications Professionnelles niv. II</b><br>Cadre opérationnel des STI, spécialité GEME, parcours matériaux<br>code CPN36          | Bac +4 |
| <b>Master en Sciences et techniques industrielles</b><br>mention : matériaux et management (voie professionnelle)<br>code MR029                                         | Bac +4 |
| <b>Licence en Sciences et techniques Industrielles, mention GEME</b><br>parcours Matériaux<br>code LG009                                                                | Bac +3 |
| <b>Diplôme universitaire de technologie en Sciences et génie des matériaux</b><br>code DUT02                                                                            | Bac +2 |
| <b>Titre du registre national des certifications Professionnelles niv. III</b><br>Technicien supérieur des STI, spécialité GEME, parcours matériaux<br>code CPN39       | Bac +2 |
| Option matériaux minéraux                                                                                                                                               |        |
| <b>Diplôme d'ingénieur CNAM (HTT) en matériaux</b><br>option : matériaux minéraux<br>code CYC36                                                                         | Bac +5 |
| <b>Titre du registre national des certifications Professionnelles niv. II</b><br>Cadre opérationnel des STI, spécialité GEME, parcours matériaux minéraux<br>code CPN36 | Bac +4 |

