

Ingénieur Cnam en génie des procédés
parcours Procédés chimiques

Prénom NOM

JJ/MM/AAAA

|  |  |
| --- | --- |
| **UTC101** Mathématiques appliquées |  |
| **UTC106** Hydraulique appliquée |  |
| **UTC107** Transferts appliqués |  |
| **UTC108** Méthodes d’optimisation |  |
| **UTC109** Bases du contrôle-commande des procédés |  |
| **CGP109** Génie des procédés : Opérations unitaires fondamentales |  |
| **CGP111** TP Génie des procédés : Opérations unitaires fondamentales |  |
| **CGP107** Génie des procédés : Thermodynamique et cinétique |  |
| **ENG258** Information et communication scientifique |  |
| **ANG100 ou ANG330** anglais (6 ECTS) |  |
| **UAEP04** Expérience professionnelle (18 ECTS – 1 an) |  |
| **admission EICnam** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CGP101** Chimie industrielle : les grandes filières, schémas et bilans |  |
| **CGP219** Opérations unitaires avancées |  |
| **CGP215** Génie de la réaction chimique et Évaluation économique des procédés |  |
| **CGP213** Informatique et procédés |  |
| **UE scientifiques au choix :**  |  |
| **UE scientifiques au choix :**  |  |
| **UE scientifiques au choix :**  |  |
| **UE SHS :**  |  |
| **UE SHS :**  |  |
| **UATN01** Activités liées à l'international |  |
| **ENG247** Information et communication pour l'ingénieur génie des procédés |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ENG210** Ingénieur de demain |  |
| **anglais** - niveau B2 |  |
| **UAEP03** Expérience professionnelle (15 ECTS – 2 ans) |  |
| **UAM87B** Mémoire ingénieur (39 ECTS) |  |