

Ingénieur Cnam en génie des procédés  
parcours Procédés pharmavceutiques

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 |  |
| **PHA101** Galénique : formes solides |  |
| **ENG258** Information et communication scientifique |  |
| **ANG100 ou ANG330** anglais (6 ECTS) |  |
| **UAEP04** Expérience professionnelle (18 ECTS – 1 an) |  |
| **admission EICnam** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PHA102** Galénique : autres formes thérapeutiques |  |
| **PHA205** Pharmacotechnie (1) |  |
| **PHA206** Pharmacotechnie (2) |  |
| **PHA207** Aspects biopharmaceutiques et réglementaires du développement et… |  |
| **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) |  |