# UPJV Université Picardie Jules Verne Amiens (Selectivité 3)

Master Sciences, technologies, santé, mention Energétique, Thermique

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Informations Générales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité d'acceuil | Tarifs d'niscription | Chargé de spécialité |
| 32 | 0 € | stephanie.denaux@u-picardie.fr : Stéphanie DENAUX (Service de formation initiale UPJV |

## Informations Supplémentaires

Débouchée(s) d'intêret : Stratégies et conduite en énergétique et énergies renouvelables (M2

Lien vers la formation : https://www.u-picardie.fr/catalogue-formations/FI/co/master-et.html

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Contenu Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modules fondamentaux | Prérequis | Dossier |
| PHYSIQUE APPLIQUÉE POUR L'INGÉNIEUR -INITIATION AU TRAITEMENT DU SIGNAL -THERMODYNAMIQUE AVANCÉE -CAO-DAO -STRATÉGIE D'ENTREPRISE, INNOVATION ET GESTION DE PROJETS - | Niveau licence ou équivalent - | Campus France - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_