

CYCLE UNIVERSITAIRE PRÉPARATOIRE AUX

CUPGE



*Formation sélective soumise à
capacité d'accueil

GRANDES ÉCOLES



DESRIPTIF DE LA FORMATION

Cette « prépa-ingénieur » exigeante s'adresse principalement aux étudiantes et étudiants très motivés titulaires d'un bac scientifique ou à dominante scientifique et prêts à s'investir sérieusement.

Le Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (CUPGE) est adossé aux licences du domaine des sciences, technologies, santé. Il propose une formation pluridisciplinaire renforcée dont le but est de préparer de bonnes étudiantes et de bons étudiants de l'université à intégrer une école d'ingénieurs (sur concours ou sur dossier) ou à poursuivre des études longues à l'université.

Deux parcours sont proposés : le parcours CUPGE-MP renforcé en mathématiques et physique et le parcours CUPGE-PC renforcé en physique et chimie.

Les étudiantes et étudiants suivent les cours magistraux des licences de mathématiques, de physique-chimie ou d'informatique, mais suivent des travaux dirigés spécifiques et des enseignements complémentaires spécifiques permettant de couvrir l'intégralité du programme des concours réservés aux étudiantes et étudiants universitaires.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Par la sélection des candidates et des candidats et la taille des promotions (groupe de 30 étudiantes et étudiants maximum), le CUPGE est une formation spécifique et adaptée qui propose des enseignements renforcés en sciences, des préparations spécifiques aux épreuves orales des concours et un suivi personnalisé des étudiantes et des étudiants.

LE PARTENARIAT POLYTECH

Les étudiantes et étudiants du CUPGE de l'UNC peuvent accéder aux études d'ingénieurs Polytech.



POURSUITE D'ÉTUDES

Cette formation a pour principal objectif d'emmener les étudiantes et étudiants à intégrer une école d'ingénieurs généraliste métropolitaine : Centrale Supélec, Telecom Paris, IMT Atlantique, supAéro, écoles du réseau centrale, instituts mines telecom, écoles du réseau Polytech, INSA, INP, etc. Elle permet également de poursuivre ses études en master, en direction des métiers de l'enseignement, de l'ingénierie ou de la recherche.