

# **FILIÈRE SCIENCES MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS**



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de permettre aux étudiants d'acquérir les notions, méthodes et outils de base dans les domaines liés aux sciences mathématiques (mathématiques, informatique, physique,...) avec un profil qui se manifeste dans les deux derniers semestres de la formation.

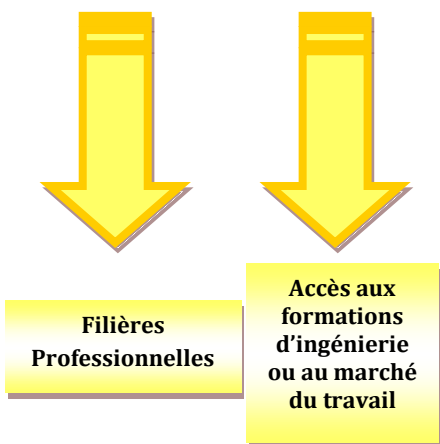
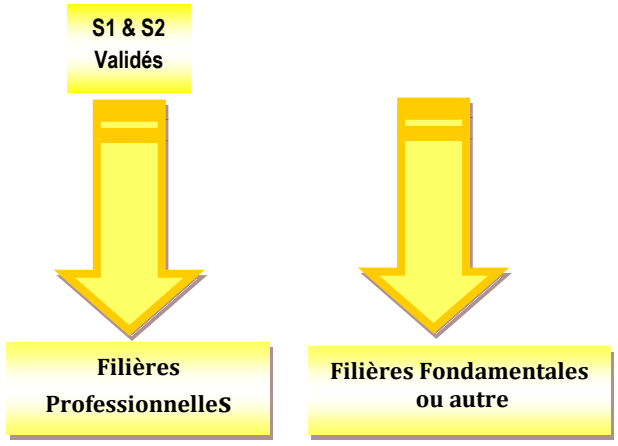
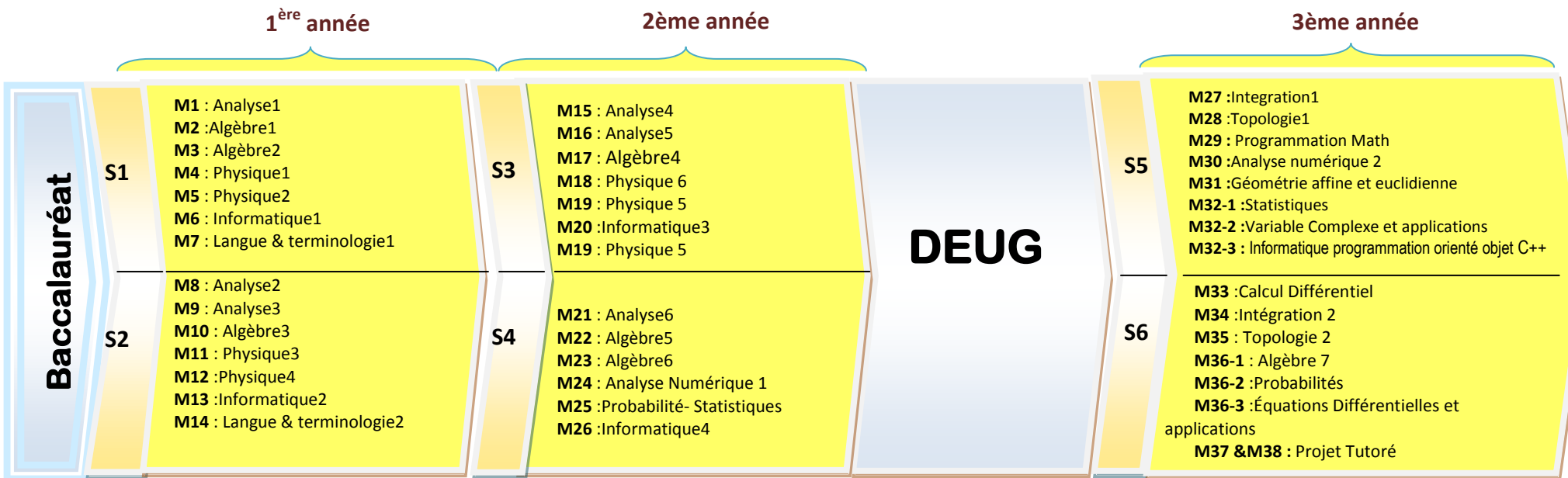
## CONDITIONS D'ACCES

Baccalauréat sciences mathématiques.

## DEBOUCHES

La formation permet d'envisager :

- L'insertion dans les métiers liés aux sciences et techniques.
- La présentation aux concours d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs,
- La présentation aux concours relatifs à l'enseignement de mathématiques et informatique.
- La poursuite des études supérieures dans les filières Master et l'ouverture sur le domaine de la recherche.



M1M36: → Modules  
 S1S6: → Semestres

**DEUG : Diplôme des Études Universitaires Général**

**M32-1, M32-2 et M32-3** : modules optionnels  
**M36-1, M36-2 et M36-3** : modules optionnels