



# Ec1c : Génie industriel



Composante  
Institut National  
Supérieur du  
Professorat et  
de l'Éducation

## Présentation

### Objectifs

- Compléments disciplinaires en SII : Compléments disciplinaires de spécialités SII **pour devenir en enseignant polyvalent en SII** (mécanique et ingénierie des constructions, électrique - électronique - informatique des objets techniques, étude d'un objet technique, ...).
- Ateliers pédagogiques et didactiques : développer ses compétences, par la recherche en autonomie, pour mettre en œuvre des outils ou matériels utilisés dans l'enseignement SII.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	10h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CCI (contrôle continu intégral)	CC : Ecrit et/ou Oral					