

Intitulé de l'AA:	Schémas électriques 2D et modélisation 3D de pièces techniques
Référence de l'UE :	Techniques infographiques 2
Section :	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 / groupe Construction

Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
LENOIR Pierre	Français	Quadrimestre 1

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	30h	0h	0h	0h	0h	30h

Acquis d'apprentissage de l'AA:

Employer des fonctions avancées.
Elaborer un dossier de plans.
Modéliser, projeter, et réaliser les vues en plan de pièces en 3D

Contenu de l'AA:

Présentation de fonctions avancées.
- Réalisation d'un cartouche type et de plans.
- Réalisation de pièces mécaniques en 3D.

- Réalisations des schémas électriques en vue de la réception d'une habitation par un organisme agréé.

Méthode(s) d'enseignement

- Approche par projets
- Utilisation de logiciels

Supports principaux

Types de supports	
Références	Manuel de référence d'autocad.

Autres références conseillée(s)

Évaluations et pondérations

Type	Évaluation	Pondération
UE	Note globale à l'UE	voir fiche UE

