

Intitulé de l'UE :	Techniques infographiques 2
Section :	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 / groupe Construction

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Pierre LENOIR	pierre.lenoir@heh.be	Pierre LENOIR
Langue d'enseignement	Période de l'unité	UE obligatoire/facultatif
Français,	Quadrimestre 1	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
0h	30h	0h	0h	0h	0h	0h	30h

Activités d'Apprentissage		
Dénomination	Heures	Pondération
Schémas électriques 2D et modélisation 3D de pièces techniques	30h	Note à l'UE
UE :	30h	3 ECTS

Prérequis	Corequis
- Techniques infographiques 1	

Connaissances et compétences préalables

Acquis d'apprentissage de l'UE:

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat • Utiliser des procédures et des outils

Contenu de l'UE:

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement	
AA	Type / mode
Schémas électriques 2D et modélisation 3D de pièces techniques	Approche par projets, Utilisation de logiciels,

Supports principaux		
AA	Type de support	Références
Schémas électriques 2D et modélisation 3D de pièces techniques		Manuel de référence d'autocad.

Autres références conseillée(s)	
AA	Références
Schémas électriques 2D et modélisation 3D de pièces techniques	

Évaluations et pondérations	
Note globale à l'UE	Evaluation par projets.
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :	
Non	Schémas électriques 2D et modélisation 3D de pièces techniques

Langue(s) d'évaluation
Français

Année académique : **2017 - 2018**
Auteur : **Pierre LENOIR**