

Architecture

Des modifications de programme peuvent survenir à tout moment.
Nous ne pourrions être tenus responsables des modifications d'horaires de dernière minute.

Toutefois, dans la mesure du possible et de l'information qui nous sera communiquée,
nous actualiserons quotidiennement ces pages. Les modifications apportées seront identifiées par la couleur rouge.

Dernière mise à jour : 15/02/2019

www.uliege.be/coursouverts

Vous pouvez également vous informer le jour même de l'activité aux différents stands d'accueil.

Cours dispensés en

Jour	Dispensé aux...	Cours	Professeur	Horaire	Lieu
Mercredi 06/03/2019	Bloc 1	Techniques de construction Le cours portera sur le dessin technique du détail de construction A apporter : une feuille blanche bristol A4 – un porte-mine ou un crayon (0,5 HB) – une gomme propre – un compas – une équerre	P. Leblanc	8h30-10h30	Centre-ville : Place de la République française, Complexe Opéra, Bâtiment O2, Auditoire Lejeune
	Bloc 1	Techniques de construction Il s'agit de la composante « Structure 2 » du cours de « Techniques de construction » qui abordera les principes de franchissement horizontal des espaces	T. Brogneaux	10h30-12h30	Centre-ville : Place de la République française, Complexe Opéra, Bâtiment O2, Auditoire Lejeune
Jeudi 07/03/2019	Bloc 1	Projet d'architecture Présentation de l'atelier de Projet d'architecture	P. Hautecler	9h30-10h30	Centre-ville : Boulevard de la Constitution 41, Site Outremeuse, Bâtiment E1, C1 et C2
	Bloc 1	Ateliers de Projet d'architecture : présentation des exercices du 1 ^{er} quadrimestre (projets significatifs) et participation des étudiants aux exercices d'atelier	A. Rouelle	10h30-12h	Centre-ville : Boulevard de la Constitution 41, Site Outremeuse, Bâtiment E1, C1 et C2

<p>Vendredi 08/03/2019</p>	<p>Bloc 1</p>	<p>Construction graphique de l'espace</p> <p>Ce cours est basé principalement sur l'étude des intersections des plans et des volumes simples. L'objectif est fournir les outils et les moyens de composition et de représentation de l'architecture afin de permettre à l'étudiant d'acquérir une aisance dans la compréhension des représentations en 2D et 3D.</p> <p>A apporter : une feuille blanche A4 – un porte-mines ou un crayon (0,5 HB) – une gomme propre – un compas – une équerre – quelques crayons de couleur</p>	<p>D. Schmitz F. Denoël</p>	<p>13h30-15h30</p>	<p>Centre-ville : Boulevard de la Constitution 41, Site Outremeuse, Bâtiment E1, C0</p>
---------------------------------------	---------------	---	---------------------------------	--------------------	---