

Moyens d'expression 1 : Représentations d'architecture

Titulaires

Pierre DEJASSE DE CAFMEYER (Coordonnateur), Nicolas Xavier FRAPOLLI, Kiran KATARA, Daniel LINZE, Pascal MATHIEU, Marcelle RABINOWICZ, Ellen VAN HUFFEL et Daniele WAGNER

Mnémonique du cours

COMM-P1103

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Premier quadrimestre

Campus

Solbosch

Contenu du cours

L'UE (Unité d'enseignements) COMM.P1103 comprend 2 AA (Activités d'Apprentissages)

1. Moyens d'expression 1
2. Géométrie descriptive 1

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant(e) sera capable d'analyser, d'intégrer et d'exprimer des espaces géométriques, architecturaux et contextuels.

Pré-requis et co-requis

Connaissances et compétences pré-requises

Aucune

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Moyens d'expression

Exercices dirigés

Géométrie descriptive:

Cours théoriques et exercices dirigés

Références, bibliographie et lectures recommandées

Syllabus "Lecture de plans, dimensionnements et conventions graphiques"

Support(s) de cours

Université virtuelle, Syllabus et Podcast

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Solbosch

Contact(s)

1. Moyens d'expression: pierre.dejasse.de.cafmeyer@ulb.be
2. Géométrie descriptive : daniele.wagner@ulb.be

Méthode(s) d'évaluation

Examen écrit

Méthode(s) d'évaluation (complément)

1. Moyens d'expression (3 ECTS): examen (écrit)
2. Géométrie descriptive (2 ECTS): examen (écrit)

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

La note de l'UE COMM.P1103 est calculée selon une moyenne pondérée des 2 AA

La pondération des enseignements est la suivante:

- > Moyens d'expression 60%
- > Géométrie descriptive 40%

En cas d'absence (ABS) ou de note de présence (NDP) dans une AA, c'est cette valeur qui s'inscrira dans la note de l'UE.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté d'Architecture La Cambre Horta

BA-ARCH | Bachelier en architecture | bloc 1