JOINT MASTER OF ARCHITECTURE

DESCRIPTIF DE MODULE: SEMINAIRE THEORIQUE 2

1. FORMATION

Domaine / Département Ingénierie et Architecture (HES-SO) / Architecture, bois et génie civil (BFH)

Type de formation Mas

Filière Master of Arts in Architecture HES-SO / BFH - Joint Master of Architecture

2. MODULE

Module SEMINAIRE THEORIQUE 2 (S2)

Titre du module Penser et construire avec des fibres végétales Site partenaire JMA JMA Fribourg
Niveau / Type Module avancé / Module principal obligatoire

Dotation crédits ECTS 3 crédits ECTS

Fréquentation des cours

Obligatoire, environ 90 heures de travail

Durée

Module à réaliser sur 1 semestre

3. PREREQUIS, EVALUATION, REMEDIATION ET ECHEC DEFINITIF

Prérequis Être admis au Joint Master of Architecture

Modules ou crédits ECTS liés Le module peut être suivi indépendamment des autres modules.

Modalité d'évaluation Continue et finale

Remédiation, remédiation en cas de répétition Remédiation possible lors des deux tentatives autorisées, en cas de note Fx

uniquement

En cas de réussite de la remédiation, l'étudiant-e obtient la note E.

En cas d'échec de la remédiation, l'étudiant-e obtient la note F

En cas d'échec lors de la répétition du module (une seule répétition autorisée). En cas d'échec définitif à un module obligatoire pour acquérir le profil de

formation correspondant,

l'étudiant-e est exclu-e de la filière, voire du domaine si le règlement de filière le précise, conformément à l'article 25 du Règlement sur la formation de base

(bachelor et master) en HES-SO.

4. ORGANISATION

Echec définitif

Site partenaire JMA Fribourg

Responsable du module Alia Bengana, Elsa Cauderay, Julien Hosta

Contact alia.bengana@hefr.ch, elsa.cauderay@hefr.ch, julien.hosta@hefr.ch

Langues d'enseignement Français et anglais

Semestre, dates Semestre d'automne 2025, dates selon calendrier académique JMA

5. OBJECTIFS ET COMPETENCES VISES, CONTENUS, FORMES ET METHODES D'ENSEIGNEMENT

Objectifs et compétences visés Elargir et approfondir ses connaissances théoriques en architecture et dans les

disciplines périphériques à l'architecture

Constituer un ensemble de références théoriques transdisciplinaires et

multiculturelles

Renforcer les compétences conceptuelles et méthodologiques

Etre capable d'établir des liens entre différentes disciplines et de transférer les

connaissances acquises vers le projet d'architecture

Contenus Théorie de l'architecture et des disciplines périphériques à l'architecture

Contenus spécifiques à l'enseignement proposé dans le cadre du module Le module est organisé sous la forme d'un séminaire d'une semaine bloc.

Séminaires et conférences, études de cas, débats, exercices individuels

ou en groupe, visites

Rendu final individuel ou en groupe

Délivrables spécifiques à l'enseignement proposé dans le cadre du module

Lieu et date Lausanne, le 15 septembre 2025

Le responsable du JMA

Formes et méthodes d'enseignement

