

DESCRIPTIF DE MODULE : ATELIER**1. FORMATION**

Domaine / Département	Ingénierie et Architecture (HES-SO) / Architecture, bois et génie civil (BFH)
Type de formation	Master
Filière	Master of Arts in Architecture HES-SO / BFH – Joint Master of Architecture

2. MODULE

Module	ATELIER JMA FRIBOURG 2
Titre du module	CONSTRUCTION CYCLES_ ANALYSIS-REITERATION-INNOVATION
Site partenaire JMA	JMA Fribourg
Code	FR.20.SP.AF2
Niveau / Type	Module avancé / Module principal obligatoire
Dotations crédits ECTS	13 crédits ECTS
Frequenciation des cours	Obligatoire, environ 390 heures de travail
Durée	Module à réaliser sur 1 semestre

3. PREREQUIS, EVALUATION, REMEDIATION ET ECHEC DEFINITIF

Prérequis	Etre admis au Joint Master of Architecture
Modules ou crédits ECTS liés	Le module peut être suivi indépendamment des autres modules du plan d'études JMA
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.
Echec définitif	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

Site partenaire	JMA Fribourg
Responsable du module	Raffael Baur / Patricia Guaita
Contact	Raffael.Baur@hefr.ch / Patricia.Guaita@hefr.ch
Langues d'enseignement	Français et anglais
Semestre, dates	Semestre de printemps 2021, dates selon calendrier académique JMA

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

Objectifs et compétences visés	Développer un positionnement personnel critique et éthique dans le cadre de problématiques architecturales complexes Elaborer un projet d'architecture spécifique, plausible, pertinent et argumenté en réponse à des problématiques architecturales complexes Aborder et développer le projet d'architecture selon différents niveaux de compréhension : transdisciplinarité et thématiques périphériques à l'architecture, multiculturalité, degrés d'abstraction et de concrétisation, sens et significations, échelles, etc. Renforcer la maîtrise autonome des différentes phases du processus d'élaboration et de développement du projet d'architecture
Contenus	Projet d'architecture Contenus spécifiques à l'enseignement proposé dans le cadre du module
Formes et méthodes d'enseignement	Travail d'atelier de projet d'architecture, individuel ou en groupe Cours théoriques, visites Consultations individuelles ou en groupe
Délivrables	Présentations intermédiaires et finale du projet d'architecture Délivrables spécifiques à l'enseignement proposé dans le cadre du module

Lieu et date Lausanne, le 1er février 2021

Le responsable du JMA

