

# écal

# — HEAD Genève

**Hes·SO**  
Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz  
University of Applied Sciences and Arts  
Western Switzerland

Master HES-SO en Design

**DESCRIPTIF DE MODULE**

**Année académique :**  
**2023-2024**

<b>Domaine</b>	Design
<b>Filière</b>	Design (MA1 des deux écoles)
<b>Titre du module</b>	<b>Formation à la Recherche 2 – Expérimentation</b>
<b>Type de module</b>	Module commun HEAD & ECAL – Module obligatoire *
<b>Code</b>	<b>1MaDe21</b>
<b>Type de formation</b>	Master
<b>Crédits ECTS</b>	3 ECTS
<b>Semestre</b>	Semestre 2
<b>Lieu</b>	HEAD – Genève
<b>Prérequis</b>	Avoir validé le module Formation à la recherche 1
<b>Langues principales</b>	Anglais (le français n'est pas exclu)
<b>Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage</b>	Comprendre les différentes méthodes de recherche et leurs implications intellectuelles et pratiques. Saisir les enjeux de la recherche dans leurs applications concrètes, tant au niveau pédagogique que professionnel. Initier son travail de Master thesis en amorçant avec cohérence une ou plusieurs questions de recherche pertinentes et des actions à entreprendre (méthodes).
<b>Contenu et formes d'enseignement</b>	<p>Le module se déroule sur trois jours en bloc :</p> <p>Le premier jour est consacré à des conférences à caractère méthodologique : définition d'une problématique de recherche en design, état de l'art, méthodologie, relation entre recherche et pratique professionnelle.</p> <p>Le deuxième jour comprend des présentations de projets et un workshop méthodologique.</p> <p>Le troisième jour prend la forme d'un workshop de mise en application des apports méthodologiques permettant d'initier le travail de Master thesis.</p>
<b>Modalités d'évaluation et validation</b>	<p>L'évaluation du module est fondée sur l'assiduité et la participation aux deux journées et au workshop. Les absences non justifiées ne peuvent excéder 20% du temps d'enseignement.</p> <p>Chaque étudiant-e-x est tenu-e-x d'indiquer les différents applicatifs ou logiciels utilisés pour la réalisation de son travail ou projet. L'étudiant-e-x doit, s'il est sollicité par l'enseignant-x, préciser la nature du recours à ces applicatifs.</p> <p>Le module est acquis lorsque l'étudiant a obtenu la note moyenne minimum de 4. Les crédits ECTS sont attribués ou refusés en bloc.</p>
<b>Modalités de remédiation</b>	<p>Une remédiation est possible en cas de résultat légèrement insuffisant (note de 3.5).</p> <p>La remédiation consiste en un modeste travail complémentaire ou supplémentaire qui doit être accompli sous la direction de l'enseignant-e-x concerné-e-x dans un délai de trois à quatre semaines après les jurys/examens.</p> <p>Il n'y a pas de remédiation possible pour un module répété.</p>
<b>Enseignant-e-x-s</b>	Anthony Masure, Jonas Berthod (Ecal), Davide Fornani (Ecal), avec les responsables et professeur-e-x-s des orientations Master, et autres intervenant-e-x-s.
<b>Responsable-s</b>	Anthony Masure
<b>Descriptif validé le</b>	08.06.2023
<b>Par</b>	Aurélié Elisa Gfeller, responsable de la coordination de l'enseignement à la HEAD – Genève

\* Module dont l'échec après répétition peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon le Règlement en vigueur sur la formation de base (Bachelor et Master) à la HES-SO.