RS530.40.25.204	Descriptif de module		0	
Développement d'applications riches		haute école neuchâtel berne jura		génierie w.he-arc.ch
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page
Marc Schaefer	15 septembre 2025	2025-2026	40.204	1/4

Descriptif de module

Domaine : Haute E	cole Arc Ingenierie	
1. Intitulé de module	e Frameworks (FRM)	
Type de formation :	☐ Bachelor ☐ Master ☑ MAS ☐ DAS ☐ CAS ☐ Autres :	
Langue principale d'ens	eignement: 🛛 Français 🗌 Anglais 🗌 Allemand	
2. Organisation		
Crédits ECTS : 5		
Volume de travail :	heures	
Enseignement	50	
Travail personnel	75	
Travail total	125	
3. Prérequis		
Avoir suivi le module : Autre : aucun	HTML, IDB, PHP, Langage Java (ou formation/expérience équivalente)	

RS530.40.25.204	Descriptif de module		•	
Développement d'applications riches		haute école neuchâtel berne jura		ngénierie ww.he-arc.ch
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page
Marc Schaefer	15 septembre 2025	2025-2026	40.204	2/4

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Compétences visées par le module	 A l'issue du module, l'étudiant est capable de : Expliquer les concepts en œuvre dans les frameworks Web MVC : MVC, ORM, templates, routes, environnements, migrations, frontcontroller, Mettre en œuvre un environnement de développement ou utiliser des outils de développement du cloud Concevoir, développer et déployer une application avec un framework MVC Utiliser efficacement les forges, particulièrement le contrôle de version Configurer un serveur d'applications Décrire les critères de choix de(s) langage(s)/framework(s) en fonction des
	Decrire les critères de choix de(s) langage(s)/framework(s) en fonction des besoins

RS530.40.25.204	Descriptif de module		•	
		haute école neuchâtel berne jura		génierie w.he-arc.ch
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page
Marc Schaefer	15 septembre 2025	2025-2026	40.204	3/4

Marc Schaefer	15 septembre 2025	2025-2026	40.204	3/4
5. Modalités d'évaluation e	et de validation			
Evaluation des apprentissages	e de Fallacion			
Evaluation des approntissages				
Note finale du module :				
Note illiale du filodule .				
M = moyenne des notes o	btenues (au dixième de poin	it).		
Conditions de réussite :				
Note finale du module	Note finale du module $M \ge 4.0$ (arrondie au demi-point)			
La note finale du module permet d'établir la note ECTS.				
6. Modalités de remédiation	on			
□ Pomádiation possible				
Remédiation possible Pas de remédiation				
Autre (précisez) :				

RS530.40.25.204	Descriptif de module		•	
Développement d'applications riches		haute école neuchâtel berne jura		ngénierie w.he-arc.ch
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page
Marc Schaefer	15 septembre 2025	2025-2026	40.204	4/4

7. Contenu et formes d'enseignement

Module	Frameworks
Méthode d'enseignement	30 % exposé et exercices théoriques 70 % exercices pratiques
Modalités d'évaluation	 3 brefs contrôles de connaissances écrits au cours du module projet réalisé avec l'un des frameworks vu en cours (à choix)
Description du contenu (mots clés)	 Comparaison des approches et des langages Généralités sur les frameworks et design patterns importants (inversion de contrôle, MVC, FrontController, ActiveRecord) framework PHP: Laravel framework Ruby: Ruby on Rails Spring et Spring Boot Déployer et maintenir une application web dynamique
Supports de cours	Au choix de l'enseignant-e
Outils utilisés	Au choix de l'enseignant-e
Bibliographie	Au choix de l'enseignant-e
Particularité d'organisation	Soirées : 15 + examens