


RS530.40.19.102	<i>Descriptif de module</i>			
Développement d'applications WEB				
<i>Responsable du MAS</i> Marc Schaefer	<i>Version validée le</i> 28.02.2019	<i>Année académique</i> 2018-2019	<i>Code</i> 40.102	<i>Page</i> 1/4

Descriptif de module

Domaine : Haute Ecole Arc Ingénierie

1. Intitulé de module Développement frontend Javascript (DJS)

Type de formation : Bachelor Master MAS DAS CAS Autres :

Langue principale d'enseignement : Français Anglais Allemand

2. Organisation


Crédits ECTS : 2

Volume de travail :

	heures
Enseignement	20
Travail personnel	30
Travail total	50


3. Prérequis

- Avoir validé le module HTML ou équivalent
- Avoir suivi le module
- Autre :
- aucun

RS530.40.19.102	<i>Descriptif de module</i>			
Développement d'applications WEB				
<i>Responsable du MAS</i> Marc Schaefer	<i>Version validée le</i> 28.02.2019	<i>Année académique</i> 2018-2019	<i>Code</i> 40.102	<i>Page</i> 2/4

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Compétences visées par le module	<p>A l'issue du module, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Choisir entre développement côté client et côté serveur. - Expliquer le rôle du Javascript et les concepts du langage. - Concevoir, développer et déployer une application avec intégration d'API(widgets et graphisme 2D). - Option avancée : graphisme 3D temps-réel avec WebGL.

RS530.40.19.102	<i>Descriptif de module</i>			
Développement d'applications WEB				
<i>Responsable du MAS</i> Marc Schaefer	<i>Version validée le</i> 28.02.2019	<i>Année académique</i> 2018-2019	<i>Code</i> 40.102	<i>Page</i> 3/4

5. Modalités d'évaluation et de validation

Evaluation des apprentissages

- Evaluation des différentes unités d'enseignement (UE)

Note finale du module :

M = moyenne des notes obtenues (au dixième de point).

Conditions de réussite :

Note finale du module $M \geq 4.0$ (arrondie au demi-point)


La note finale du module permet d'établir la note ECTS.

6. Modalités de remédiation

- Remédiation possible
- Pas de remédiation
- Autre (précisez) : ...

6a. Modalités de remédiation (en cas de répétition)

- Remédiation possible
- Pas de remédiation
- Autre (précisez) : ...

RS530.40.19.102	<i>Descriptif de module</i>			
Développement d'applications WEB				
<i>Responsable du MAS</i> Marc Schaefer	<i>Version validée le</i> 28.02.2019	<i>Année académique</i> 2018-2019	<i>Code</i> 40.102	<i>Page</i> 4/4

7. Contenu et formes d'enseignement

Module	DJS								
Méthode d'enseignement	50 % exposé et exercices théoriques 50 % exercices pratiques								
Modalités d'évaluation	<ul style="list-style-type: none"> - Questionnaire à choix multiples - Présentation d'un projet personnel 								
Description du contenu (mots clés)	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction et contexte d'une application Javascript - Cycle de vie et optimisation d'applications Javascript - Déploiement d'une application Javascript - Notion d'objet et DOM en Javascript - Langage Javascript : structures, méthodes, événement, objet du navigateur, boîte de dialogue - Exemple d'une API HTML5 : WebGL 								
Supports de cours	Au choix du professeur								
Outils utilisés	Au choix du professeur								
Bibliographie	Au choix du professeur								
Particularité d'organisation	<table> <tr> <td>Lieu</td> <td>Yverdon</td> </tr> <tr> <td>Soirées</td> <td>6 + examen</td> </tr> <tr> <td>Intervenant (s)</td> <td>Stéphane Gobron (HE-Arc Ingénierie)</td> </tr> <tr> <td>Dates</td> <td>selon planification</td> </tr> </table>	Lieu	Yverdon	Soirées	6 + examen	Intervenant (s)	Stéphane Gobron (HE-Arc Ingénierie)	Dates	selon planification
Lieu	Yverdon								
Soirées	6 + examen								
Intervenant (s)	Stéphane Gobron (HE-Arc Ingénierie)								
Dates	selon planification								