RS530.40.21.324	Descriptif de module		.0		
Initiation au développement logiciel et au traitement des données		haute école neuchâtel berne jura	ingénierie		
		OI C			
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page	
Marc Schaefer	20 septembre 2021	2021-2022	40.324	1/4	

Descriptif de module

Domaine : Haute Ed	cole Arc Ingénier	ie			
1. Intitulé de module	Conception	et réalisation	d'interface	es homme	e-machine
Type de formation :	Bachelor M	aster 🛭 MAS	☐ DAS	☐ CAS	☐ Autres :
Langue principale d'ens	eignement :	⊠ Français [Anglais	Allema	and
2. Organisation					
Crédits ECTS : 2					
Volume de travail :					
	heures				
Enseignement	20				
Travail personnel Travail total	30 50				
Travair total	30				
3. Prérequis					
☐ Avoir validé le module ☐ Avoir suivi le module ☐ Autre : ☐ aucun					

Marc Schaefer	20 septembre 2021	2021-2022	40.324	2/4	
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page	
Initiation au développement logiciel et au traitement des données		haute école reachité berne juss	ingénierie www.he-asc.ch		
RS530.40.21.324	Descriptif de module		0		

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Compétences visées par le module

A l'issue du module, l'étudiant est capable de :

- Décrire les différences principales entre le langage Python et le langage Java
- Décrire les règles fondamentales de conception des Graphical User Interface (GUI) et la notion de programmation événementielle
- Concevoir un GUI de manière appropriée
- Développer une application GUI en Java (mode événementiel) à l'aide d'un IDE

RS530.40.20.324	Descriptif de module		.0		
Initiation au développement logiciel et au traitement des données		haute école neuchâtel berne jura	naute école naute école ingénierie		
		OI C			
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page	
Marc Schaefer	20.07.2020	2020-2021	40.301	3/4	

5. Modalités d'évaluation et de validation			
Evaluation des apprentissages			
Note finale du module :			
M = moyenne des notes obtenues (au dixième de point).			
Conditions de réussite :			
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			
☐ Remédiation possible☐ Pas de remédiation☐ Autre (précisez) :			

RS530.40.20.324	Descriptif de module		. 0	
Initiation au développement logiciel et au		haute école ingénierie www.he-acch		
traitement des données		•		
Responsable du MAS	Version validée le	Année académique	Code	Page
Marc Schaefer	20.07.2020	2020-2021	40.301	4/4

7. Contenu et formes d'enseignement

Module	Conception et réalisation d'interfaces homme-machine		
Méthode d'enseignement	50% exposé et exercices théoriques50% pratique		
Modalités d'évaluation	QuestionnaireProjet / mini-projet		
Description du contenu (mots clés)	 Comparaison synthétique entre le langage python et Java Introduction à Java Environnement de développement (IDE) multiplateforme Eclipse Présentation des règles d'affichage (Layouts) Etude des composants simples et complexes Etude des modalités d'interaction au travers souris, touches clavier Présentation du modèles MVC (Modèle-View-Controller) et MVVM Implémentation des GUIs interactifs 		
Supports de cours	Au choix du professeur		
Outils utilisés	Au choix du professeur		
Bibliographie	Au choix du professeur		
Particularité d'organisation	Soirées 7 Intervenant Date Selon planification		