| PKOJ | ET 2 | | | | | |
|-------------|---|--------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| COURS / PRO | DJET 2 | Durée OC (h) | Durée estimé (j) | Date Debut | Date fin | |
| COURS 1 | Apprenez à utiliser la ligne de commande dans un terminal | 6H | | 31 aout 2020 | 31 aout 2020 [1] | |
| COURS 2 | Débutez la programmation avec Java | 15h | 13j | 1 septembre 2020 | 17 septembre | |
| COURS 3 | Installez votre environnement de développement Java avec Eclipse | 10h | 3j | 18 septembre | 22 septembre | |
| COURS 4 | Utilisez Git et GitHub pour vos projets de développement | 12h | 3j | 23 septembre | 25 septembre | |
| PROJET 2 : | | 55h | 1mois | 31 aout | 15 octobre | |
| PROJ | ET 3 | | | | | |
| COURS / PRO | OJET 3 | Durée OC (h) | Durée estimé (j) | Date Debut | Date fin | |
| COURS 1: | Gérez votre projet avec une équipe Scrum | 8h | 3j | vendredi 16 octobre | lundi 19 octobre | |
| COURS 2: | Concevez une interface cliquable | 8h | Зј | mercredi 21 octobre | vendredi 23 octobre | |
| COURS 3: | Appliquez le principe du Domain-Driven Design à votre application | 415 | 4: | | | |
| 00011000. | Appliquez le principe du Domain-Driven Design à voire application | 4h | 1j | samedi 24 octobre | samedi 24 octobre | |
| | Appliquez le principe du Domain-Driven Design à votre application | 65h | 1mois | | samedi 24 octobre lundi 16 novembre | |
| PROJET 3: | | | | | | |
| PROJET 3: | ET 4 | | | | | |
| PROJET 3: | ET 4 | 65h | 1mois | vendredi 16 octobr | lundi 16 novembre | |

| PROJET 4: | 60h | 1mois | 17 novembre | 17 décembre |
|---|--------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | |
| DDO IET 6 | | | | |
| PROJET 5 | | | | |
| | | | | |
| COURS / PROJET 5 | Durée OC (h) | Durée estimé (j) | Date Debut | Date fin |
| | | | | |
| COURS 1 Écrivez du code Java maintenable | 4h | 1j | 18 decembre 2020 | 18 decembre 2020 |
| COURS 2 Simplifiez le développement d'applications Java avec Spring | 15h | 10j | 21 decembre 2020 | 2 janvier 2020 |
| COURS 3 Adoptez les API REST pour vos projets web | 4H | 1j | 4 janvier 2021 | 4 janvier 2021 |
| COURS 4 Construisez des Microservices | 20h | 15j | 6 janvier 2021 | 22 janvier 202 |
| PROJET 5: | 120h | 1 mois | 18 decembre 2020 | 18 février 2021 |
| TROULT U. | 12011 | Tillois | To decembre 2020 | 10 10 110 12021 |
| | | | | |
| PROJET 6 | | | | |
| | | | | |
| COURS / PROJET 6 | Durée OC (h) | Durée estimé (j) | Date Debut | Date fin |
| COURS 1 Modélisez et implémentez une base de données relationnelle avec UML | 20h | 15j | 19 fevrier 2021 | 9 mars 2021 |
| COURS 2 Administrez vos bases de données avec MySQL | 2011 | 10) | TO TOVITO ZOZI | 0 111010 2021 |
| | 40h | 20j | 10 mars 2021 | 2avri |
| PROJET: 6 | 130h | 1 mois | 19 fevrier 2021 | 30 avril 2021 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| PROJET 7 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| COURS / PROJET 7 | Durée OC (h) | Durée estimé (j) | Date Debut | Date fin |
|--|--------------|------------------|--------------|--------------|
| COURS 1 Adoptez les API REST pour vos projets web | 4h | 1j | 3 mai | 3 mai |
| | | , | | |
| PROJET: 7 | 100h | 2 mois | 3 mai | 30 juin |
| | 10011 | | - Cinai | oo ja |
| | | | | |
| | | | | |
| PROJET 8 | | | | |
| COURS / PROJET 8 | Durée OC (h) | Durée estimé (j) | Date Debut | Date fin |
| COURS 1 Écrivez la documentation technique de votre projet | 4h | | 1 juillet | 1juillet |
| | | , | | , |
| PROJET: 8 | 130h | 2mois | 1 juillet | 31 AOUT 2021 |
| | | | | |
| PROJET 9 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| COURS / PROJET 9 | Durée OC (h) | Durée estimé (j) | Date Debut | Date fin |
| COURS 1 Construisez des Microservices | 20h | 15j | 1 septembre | 17 septembre |
| COURS 2 Optimisez votre architecture Microservices | 20h | 15j | 20 septembre | 5 octobre |
| | | | | |
| PROJET: 9 | 130h | 2mois | 1 septembre | 31 octobre |