

Annexes – Convention de formation

1. Planning de formation

**Calendrier de formation
BAC+3
RESPONSABLE EN INGENIERIE DES LOGICIELS
(RIL)**

SEMAINES	DATES	JOURS	HEURES
Alternance 1	19 au 23 octobre 2020	5	35
Alternance 2	02 au 06 novembre 2020	5	35
Alternance 3	23 au 27 novembre 2020	5	35
Alternance 4	07 au 11 décembre 2020	5	35
Alternance 5	11 au 15 janvier 2021	5	35
Alternance 6	08 au 12 février 2021	5	35
Alternance 7	08 au 12 mars 2021	5	35
Alternance 8	22 au 26 mars 2021	5	35
Alternance 9	19 au 23 avril 2021	5	35
Alternance 10	17 au 21 mai 2021	5	35
Alternance 11	07 au 11 juin 2021	5	35
Alternance 12	05 au 09 juillet 2020	5	35
Alternance 13	20 au 24 septembre 2021	5	35
TOTAL		65	455

2. Programme de formation

MODULES DE FORMATION	DUREE EN JOUR
Bachelor Responsable en ingénierie des logiciels	65
Année 3 Développement	65
Analyser, modéliser, concevoir et développer les solutions logicielles	23
Construction d'un cahier des charges	2
Modélisation de l'architecture logicielle (UML)	3
Développement en langage objet	5
Développement d'application mobile	3
Gestion des données de l'entreprise	3
Projet collaboratif Analyse et conception logiciels	6
Validation Analyser, modéliser et concevoir les solutions logicielles	1
Mettre en service, maintenir et sécuriser les applications informatiques	17
Sécurité des applications	3
Déploiement et maintenance des applications	4
Tests et recette	2
Métier : DevOps	2
Projet collaboratif Maintenance et sécurité des applications informatiques	5
Validation Mettre en service, maintenir et sécuriser les applications informatiques	1
Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques	5
Management collaboratif	3
Outils du travail collaboratif	1
Validation Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques	1
Manager le service informatique, organiser et piloter les projets	5
Management et droit social	1
Gestion de projet et accompagnement du changement	1
Performance et budget	1
Projet collaboratif Management	1
Validation Manager le service informatique et ses projets	1
Développer ses pratiques professionnelles A3	10
Pratique de l'anglais métier	5
Projet professionnel	2
Actualités métier et/ou territoire	2
Retour d'expérience et projection	1
Certifier ses compétences de RIL A3	5
Team building : cohésion d'équipe	1
Méthodologie de projet d'entreprise	1
Méthodologie des écrits professionnels	1
Argumenter pour convaincre	2

3. Liste des intervenants

Nom	Exemple Matière / Discipline
POMMEROL Didier	Tests et recette
AVERSA Guillaume	Métier : DevOps
FIERE Marie-Cécile	Construction d'un cahier des charges
DUCLOS Florent	Développement en langage objet
SCHMITT Mickaël	Déploiement et maintenance des applications

**Liste de formateurs susceptible de modifications en fonction des contraintes de planification.*