

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Prouts Maëlan					N° candidat :																																																																																																																																																																																																																																																											
Centre de formation : Lycée Aliénor d'Aquitaine					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM																																																																																																																																																																																																																																																											
Adresse URL du portfolio :																																																																																																																																																																																																																																																																
<i>Compétences mises en œuvre</i> <i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>			Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>Réalisation en cours de formation</p> <table border="1"> <tr> <td>Création d'un profil Linkedin</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en place d'une veille informatique</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Introduction à Docker</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Introduction au Cloud</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Introduction au référencement web</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en place de l'outil Ansible</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mise en place d'un site web</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #90EE90;">■</td> <td style="background-color: #90EE90;">■</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</p> <table border="1"> <tr> <td>Création d'un serveur de GED</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #90EE90;">■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #90EE90;">■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</p> <table border="1"> <tr> <td>Gestion d'un parc informatique pour contrôler le matériel sur site</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #90EE90;">■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Création d'un profil Linkedin									Mise en place d'une veille informatique									Introduction à Docker									Introduction au Cloud									Introduction au référencement web									Mise en place de l'outil Ansible									Mise en place d'un site web					■	■																																																Création d'un serveur de GED				■				■																																																																Gestion d'un parc informatique pour contrôler le matériel sur site			■																																																																					<ul style="list-style-type: none"> ► Recenser et identifier les ressources numériques ► Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service ► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique ► Gérer des sauvegardes ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques <ul style="list-style-type: none"> ► Collecter, suivre et orienter des demandes concernant les services réseau et système, ► Traiter des demandes concernant les applications <ul style="list-style-type: none"> ► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques ► Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. ► Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation. <ul style="list-style-type: none"> ► Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ► Planifier les activités ► Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts <ul style="list-style-type: none"> ► Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service ► Déployer un service ► Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service <ul style="list-style-type: none"> ► Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel ► Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel 			
Création d'un profil Linkedin																																																																																																																																																																																																																																																																
Mise en place d'une veille informatique																																																																																																																																																																																																																																																																
Introduction à Docker																																																																																																																																																																																																																																																																
Introduction au Cloud																																																																																																																																																																																																																																																																
Introduction au référencement web																																																																																																																																																																																																																																																																
Mise en place de l'outil Ansible																																																																																																																																																																																																																																																																
Mise en place d'un site web					■	■																																																																																																																																																																																																																																																										
Création d'un serveur de GED				■				■																																																																																																																																																																																																																																																								
Gestion d'un parc informatique pour contrôler le matériel sur site			■																																																																																																																																																																																																																																																													