

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : DEVAUCHELLE Elina						N° candidat : 02343451622	
Centre de formation : My digital school						Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM	
Adresse URL du portfolio : <a href="https://elina-devauchelle.fr/">https://elina-devauchelle.fr/</a>							
Compétences mises en œuvre	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	Organiser son développement professionnel
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Recenser et identifier les ressources numériques</li> <li>▶ Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li> <li>▶ Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li> <li>▶ Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gérer des sauvegardes</li> </ul> </li> <li>▶ Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Collecter, suivre et orienter des demandes</li> <li>▶ Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li> <li>▶ Traiter des demandes concernant les applications</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li> <li>▶ Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</li> <li>▶ Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li> <li>▶ Planifier les activités</li> <li>▶ Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li> <li>▶ Déployer un service</li> <li>▶ Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li> <li>▶ Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gérer son identité professionnelle</li> <li>▶ Développer son projet professionnel</li> </ul> </li> </ul>
<b>Réalisation en cours de formation</b>							
Dans le cadre d'un projet de classe, J'ai réalisé un recensement complet du système d'information d'une entreprise fictive. Ce travail visait à simuler une démarche professionnelle d'inventaire du parc informatique, d'identification des ressources numériques et d'organisation du SI afin d'en améliorer la gestion et l'optimisation.	du 12/10/2024 au 26/10/2024	<b>X</b>					
Dans le cadre d'un projet de groupe, nous avons conçu une application web reposant sur une base de données SQL et développée en PHP. L'application prend la forme d'un jeu dans lequel l'utilisateur doit deviner un Pokémon sélectionné aléatoirement. À chaque tentative, le système interroge la base de données et fournit des indices progressifs sur les caractéristiques du Pokémon (type, attributs, etc.). Le projet a été mené selon la méthodologie Agile Scrum, avec gestion collaborative du code et des données via GitHub.	du 03/02/2026 au 13/03/2026				<b>X</b>	<b>X</b>	
Dans le cadre d'un projet de classe, nous avons développé un portfolio de la classe regroupant tout nos portfolios afin de faciliter l'accès aux travaux de chacun. Le projet a été réalisé avec l'outil Lovable, en suivant la méthodologie Agile Scrum, avec gestion des tâches sur Trello et prise en compte des contraintes liées au RGPD.	du 01/05/2025 au 01/06/2025			<b>X</b>	<b>X</b>		

Dans le cadre de l'épreuve E6, j'ai mis en place un honeypot Cowrie sur une machine virtuelle Debian afin de simuler un service exposé aux attaques. Une VM Kali Linux a été utilisée pour générer des tentatives d'intrusion. Les logs ont été centralisés et analysés avec Graylog, déployé sur une VM Ubuntu avec interface web pour la consultation des journaux.	du 16/02/2026 au 09/05/2026	X				X	
Dans le cadre de l'épreuve E6, j'ai déployé une solution de supervision Zabbix sur une machine virtuelle Ubuntu. L'architecture comprenait une VM serveur Zabbix et une VM cliente supervisée, permettant de collecter et analyser des métriques système (RAM, CPU, stockage, disponibilité) et de remonter des alertes en cas d'anomalie ou de dépassement de seuils.	du 28/11/2025 au 16/11/2026	X				X	
Dans le cadre de l'épreuve U5, j'ai développé un portfolio personnel permettant de présenter mes projets et compétences. Le site a été réalisé en HTML, CSS et JavaScript.	du 28/05/2025 au 04/05/2025						X
Dans le cadre d'un projet de groupe, j'ai déployé une solution SIEM basée sur l'outil Wazuh afin de centraliser et analyser les événements de sécurité. L'architecture reposait sur plusieurs machines virtuelles, comprenant un serveur Wazuh, un poste client Windows supervisé, une machine attaquante Kali Linux permettant de simuler des attaques, ainsi qu'une VM Ubuntu configurée en serveur DHCP.	du 26/01/2026 au 16/03/2026				X	X	
Réalisation d'une veille technologique en cybersécurité, portant notamment sur les attaques par ransomware et l'usage de l'intelligence artificielle dans la cybersécurité. La collecte d'informations est réalisée à l'aide d'outils tels que Google Alerts et Feedly.	du 20/09/2024 au 13/03/2026						X
Lecture d'ouvrages et de ressources spécialisées en informatique et cybersécurité afin d'approfondir mes connaissances et développer mes compétences techniques en dehors du cadre de la formation.	du 06/2025 au 13/03/2026						X
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</b>							
Dans le cadre du renouvellement du parc informatique d'Alliance Environnement, j'ai participé au recensement d'environ 100 postes informatiques. J'ai développé un script Bash permettant de récupérer automatiquement certaines informations matérielles (date de mise en service, numéro de série) afin d'identifier les équipements les plus anciens. Les postes ont ensuite été classés pour organiser leur remplacement, et les informations ont été intégrées dans l'outil de gestion de parc GLPI.	du 20/07/2024 au 11/03/2025	X					
Traitement des tickets d'incidents et de demandes d'assistance signalés par les utilisateurs via GLPI. Cette activité consistait à diagnostiquer les problèmes, apporter des solutions ou orienter les demandes, tout en assurant un suivi des tickets et la satisfaction des utilisateurs.	du 25/07/2024 au 12/03/2025			X			
Participation à un projet d'interconnexion entre l'outil de planification Visual Planning et le CRM basé sur Dynamics 365. L'objectif était de définir les données à échanger entre les applications, les droits accordés aux utilisateurs, les modalités techniques de synchronisation ainsi que le calendrier de mise en œuvre afin d'améliorer la cohérence des informations entre les outils.	du 12/05/2025 au 16/06/2025	X			X		
Participation à la refonte du CRM sous Dynamics 365 afin de nettoyer et structurer les données existantes dans le but de faciliter son interconnexion avec Visual Planning et l'intégration de nouvelles fonctionnalités, notamment Copilot. Mon rôle consistait principalement à recueillir les problèmes rencontrés par les utilisateurs, les analyser, les transmettre au prestataire en charge du projet et résoudre certains incidents lorsque cela était possible.	du 18/06/2025 au 30/07/2025			X		X	
Rédaction et mise à jour de documentations techniques et procédures internes destinées aux utilisateurs afin de faciliter l'utilisation des outils informatiques et standardiser certaines pratiques au sein de l'entreprise.	du 23/10/2024 au 29/01/2026					X	
<b>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</b>							

Participation à la refonte de l'outil de planification Visual Planning afin de nettoyer et structurer les données avant son interconnexion avec le CRM Dynamics 365. Mon rôle consistait à recueillir les besoins des utilisateurs, analyser leurs usages de l'outil et recréer les rapports nécessaires dans la nouvelle version de Visual Planning afin de permettre l'exploitation des données pour le suivi et l'analyse des activités.	du 18/07/2025 au 25/09/2025					<b>X</b>	
Participation à un projet d'interconnexion entre l'outil de planification Visual Planning et la solution de téléphonie IP 3CX. L'objectif était de permettre aux ordonnanceuses d'identifier directement le nom du client lors d'un appel entrant plutôt qu'un simple numéro. Mon rôle consistait principalement à réaliser des tests de fonctionnement afin de vérifier la bonne synchronisation des informations entre les systèmes et de répondre aux problèmes éventuelles liés à ce déploiement.	du 28/01/2026 au 09/02/2026	<b>X</b>				<b>X</b>	
Conception et mise en place d'une formation de sensibilisation à la sécurité informatique sur le verrouillage des postes de travail. La formation a été organisée par groupes de métiers et comprenait une présentation, une démonstration vidéo et des explications adaptées aux usages de chaque service, afin de sensibiliser les utilisateurs aux risques de sécurité.	du 12/11/2026 au 08/04/2026	<b>X</b>				<b>X</b>	
Organisation et animation d'une formation à l'utilisation d'outils d'intelligence artificielle (copilot) destinée à certains utilisateurs (notamment commerciaux et utilisateurs de Power BI). L'objectif était de présenter les usages possibles de l'IA dans leur activité professionnelle et d'améliorer leur productivité.	du 02/04/2026 au 04/05/2026					<b>X</b>	
Création et gestion de comptes utilisateurs dans Active Directory pour les nouveaux arrivants, incluant la configuration des accès nécessaires aux ressources de l'entreprise.	du 17/06/2025 au 11/03/2026	<b>X</b>					