

FONCTIONS POSTULEES	DUREE DE L'AUDITION	CORPS	EMPLOIS
<p><b><u>Chef de Projet</u></b>            Les missions d'un chef de projet sont autant techniques que managériales. Elles consistent à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- étudier et définir les besoins de la maîtrise d'ouvrage du projet</li> <li>- élaborer un cahier des charges (en analysant et en estimant la charge de travail, les moyens et le budget nécessaires à la réalisation du projet)</li> <li>- animer, encadrer et coordonner les équipes qui travaillent sur le projet, en répartissant et en contrôlant les tâches, mais aussi en apportant un soutien technique tout au long des différentes étapes</li> <li>- contrôler la qualité des développements</li> <li>- veiller au respect des plannings et des coûts</li> <li>- conseiller, assister et former les utilisateurs</li> </ul>	<p>30 minutes</p>	<p>IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Architecte des systèmes d'information</li> <li>- Chef de projet ou expert en développement et déploiement d'applications</li> <li>- Chef de projet ou expert systèmes informatiques, réseaux et télécommunications</li> <li>- Chef de projet ou expert en information statistique</li> <li>- Chef de projet ou expert en calcul scientifique</li> </ul>
		<p>IE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administrateur de système d'information</li> <li>- Ingénieur statisticien</li> <li>- Ingénieur en calcul scientifique</li> </ul>
<p><b><u>Chef d'Exploitation</u></b>            Les missions d'un chef d'exploitation consistent à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- réaliser l'intégration des développements dans le processus d'exploitation.</li> <li>- encadrer une équipe de production informatique.</li> <li>- assurer le bon fonctionnement du matériel, des applications, le respect des plannings.</li> <li>- coordonner les actions nécessaires au bon fonctionnement des applications informatiques entre le service des études informatiques, le réseau et les utilisateurs.</li> </ul>	<p>30 minutes</p>	<p>IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Architecte des systèmes d'information</li> <li>- Chef de projet ou expert en développement et déploiement d'applications</li> <li>- Chef de projet ou expert systèmes informatiques, réseaux et télécommunications</li> <li>- Chef de projet ou expert en information statistique</li> <li>- Chef de projet ou expert en calcul scientifique</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- assurer la maintenance au premier niveau du système d'exploitation.</li> <li>- garantir le respect des règles (normes de travaux, de sécurité, de qualité).</li> <li>- étudier des projets afin d'optimiser et moderniser l'exploitation (automatisation des sauvegardes de données, des éditions).</li> <li>- assurer la veille technologique propre à son domaine de compétence.</li> </ul>		IE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administrateur de système d'information</li> <li>- Ingénieur en développement et déploiement d'applications</li> <li>- Administrateur systèmes informatiques, réseaux et télécommunications</li> <li>- Ingénieur statisticien</li> <li>- Ingénieur en calcul scientifique</li> </ul>
<p><b><u>Analyste</u></b>          L'analyste conçoit ou améliore des programmes informatiques. Il analyse les besoins des utilisateurs et organise la solution technique du traitement informatique. Il réalise un cahier des charges fixant les besoins des utilisateurs et décrivant les solutions techniques envisagées. Pour écrire un programme il utilise des logiciels prêts à l'emploi qu'il adapte aux besoins spécifiques de son programme.</p>	30 minutes	IR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Architecte des systèmes d'information</li> <li>- Chef de projet ou expert en développement et déploiement d'applications</li> <li>- Chef de projet ou expert systèmes informatiques, réseaux et télécommunications</li> <li>- Chef de projet ou expert en information statistique</li> <li>- Chef de projet ou expert en calcul scientifique</li> </ul>
		IE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administrateur de systèmes d'information</li> <li>- Ingénieur en développement et déploiement d'applications</li> <li>- Administrateur systèmes informatiques, réseaux et télécommunications</li> <li>- Ingénieur statisticien</li> <li>- Ingénieur en calcul scientifique</li> </ul>

		AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestionnaire de bases de données</li> <li>- Développeur et intégrateur d'applications</li> <li>- Gestionnaire de parc informatique et télécommunications</li> <li>- Assistant statisticien</li> </ul>
<p><b>Programmeur Système d'Exploitation</b> Le programmeur de système d'exploitation compose, met en œuvre et tient à jour les systèmes d'exploitation d'un parc informatique. Il doit également rechercher des solutions visant à optimiser le fonctionnement des systèmes d'exploitation. Il est le conseiller des équipes de développement et d'exploitation.</p>	30 minutes	IR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chef de projet ou expert systèmes informatiques, réseaux et télécommunications</li> <li>- Chef de projet ou expert en information statistique</li> <li>- Chef de projet ou expert en calcul scientifique</li> </ul>
		IE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administrateur systèmes informatiques, réseaux et télécommunications</li> <li>- Ingénieur statisticien</li> <li>- Ingénieur en calcul scientifique</li> </ul>
		AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestionnaire de bases de données</li> <li>- Développeur et intégrateur d'applications</li> <li>- Gestionnaire de parc informatique et télécommunications</li> <li>- Assistant statisticien</li> </ul>
<p><b>Programmeur</b> Le programmeur écrit et met au point les suites d'instructions nécessaires à la mise en œuvre de l'ensemble électronique.</p>	20 minutes	T	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technicien d'exploitation, de maintenance et de traitement des données</li> </ul>
<p><b>Opérateur</b> L'opérateur informatique est chargé de la saisie des données à rentrer dans les systèmes d'information ou les bases de données.</p>	20 minutes	AJT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opérateur d'exploitation et de maintenance informatique</li> </ul>
<p><b>Agent de traitement</b> L'agent de traitement de données a pour mission d'analyser, résumer, segmenter des ensembles de données et de les décrire, les traiter et les synthétiser. Exemple : dématérialisation de données dans des systèmes de gestion électronique de documents.</p>			