**Institut de maintenance et de sécurité industrielle (IMSI)**

**Examen de Synthèse du 1er semestre de français (En ligne)**

 **Durée :10H00 à 16H00**

 **L1 Tronc commun Sections :(HSI/ELM/GI)**

**Mme/Senouci Assia**

**Email : a.senouci1977@gmail.com**

**Texte**

 La dénomination « ingénieur » recouvre une multitude de métiers et des réalités très diverses, selon les secteurs d'activité dans lesquels celui-ci est amené à exercer. Il est cependant possible de discerner des missions communes : l'ingénieur est généralement en charge de la conception, de la direction, de la mise en œuvre et de l'innovation de projets. Son environnement de travail est varié, il travaille aussi bien dans des entreprises industrielles qu'au service de l'État, dans des organismes.

 Les ingénieurs ont un rôle dans la création de la plupart des produits en possession. Ils peuvent pratiquer dans des secteurs variés d'une entreprise : la recherche et le développement, la conception, la fabrication, l'exploitation, le conseil, ou l'expertise. Cette polyvalence dans le milieu professionnel **leur** permet de construire au fil de **leur** carrière des parcours divers. Les principaux domaines d'application restent cependant l'aéronautique, l'agronomie, l'automobile, le génie civil, les télécommunications ou la biotechnologie. Le progrès continu des technologies et de la technicité des équipements, ainsi que les ressources conséquentes investies pour certains appareils poussent les entreprises à se doter de plus en plus d'ingénieurs, souvent au détriment de techniciens et autres professionnels expérimentés.

Les nombreuses responsabilités de l'ingénieur exigent qu'il dispose de connaissances techniques poussées, notamment économiques, humaines et environnementales. Il dispose ainsi d'une culture générale et scientifique infaillible.
 En plus de ses compétences techniques, l'ingénieur doit faire preuve d'une capacité développée en matière de gestion de personnel, de gestion de projets et d'entreprise. Plus qu'un expert, il est aussi un manager. Il passe une grande partie de son temps de travail à étudier le projet selon les contraintes humaines, économiques et financières qu'il implique.

 L'ingénieur sera amené au cours de sa carrière à évoluer vers des postes de management et de décision (directeur industriel, directeur technique, responsable de production...). C’est pourquoi, il doit posséder rapidement d'une double casquette d'ingénieur- manager.

 ***http://etudiant.aujourdhui.fr/etudiant/metiers/fiche-metier/ingenieur.html***

**Questions**

1. Quel est le thème développé par l’auteur ? 2PTS
2. Quel est le type de ce texte ? justifiez votre réponse avec trois caractéristiques 2PTS
3. Relevez du texte le synonyme du mot « multitude ». 1PT
4. Quelle est la différence entre les deux mots en caractère gras ? 2PTS
5. Quelle est la nature de la proposition soulignée ? 2PTS

 6- « C’est pourquoi, il doit posséder rapidement d'une double casquette d'ingénieur- manager. »

 Quel est le rapport logique exprimé dans cette phrase ? 1PT

 7-Résumez le texte au quart de sa longueur. (10PTS)

**N B : \* le nom et le prénom et la section exigés / pas de réponse photographiée/ pas de retard/ pas de réponses envoyées plusieurs fois.**

**\*Réponse écrite et envoyée directement dans mon E-Mail par le clavier latin OU par le fichier Word :**

**Email : a.senouci1977@gmail.com**