

Nom : .....  
 Prénom : .....  
 Groupe : .....  
 Spécialité : .....

## Corrigé Type Examen écrit S1

### Exercice (10pts) :

1- Vous voulez postuler pour un emploi correspondant à votre profil d'études sur le site LinkedIn :

- Expliquez brièvement la méthode de recherche sur ce site.

1 - Qu'on le site LinkedIn  
 2 - faire entrer le mot clé principal et s'il le faut des mots clés secondaires  
 3 - filtrer la recherche  
 4 - lire la fiche de poste et description du poste

2- Une entreprise nationale veut lancer un appel d'offre d'emploi sur le même site.

- Propose une fiche de poste pour cette entreprise selon des critères adaptés à votre profil en remplissant les champs du tableau suivant :

Fiche de poste	
Entreprise : .....	
Intitulé du poste	
Nom du poste	(identification de l'emploi) .....
Positionnement dans l'organisation	(service auquel il se rattache, responsabilités managériales) .....
Description du poste	
Mission principale du poste (objectifs et enjeux)	..... ..... .....
Activités et tâches principales	..... ..... .....
Compétences requises pour le poste (techniques et transversales)	(savoirs, compétences, ....) ..... ..... .....
Formation requises	(Niveau d'études requis, Diplômes, ....) ..... ..... .....

**QCM : (10pts) : Cochez les réponses exactes pour chaque question.**

**1- Le rôle principal d'un ingénieur est :**

- ☒ A. Concevoir, analyser et améliorer des systèmes.
- ☐ B. Vendre des produits technologiques.
- ☐ C. Superviser uniquement le personnel.

**2- Les métiers du génie industriel ont pour but principal :**

- ☒ A. Optimiser la production, la qualité et les coûts.
- ☐ B. Développer des logiciels
- ☐ C. Construire des machines industrielles.

**3- La filière Gestion des Stocks et Logistique est une discipline de :**

- ☐ A. L'automatique
- ☐ B. L'électronique
- ☒ C. Génie industriel.

**4- Parmi les compétences exigées dans les métiers de la filière télécommunication on trouve :**

- ☒ A. Programmation des applications mobiles.
- ☒ B. Connaissance des protocoles de communication.
- ☒ C. Maîtrise des logiciels de programmation embarquée.

**5- Un ingénieur électromécanicien doit assurer :**

- ☒ A. la maintenance et l'entretien du parc de machines.
- ☐ B. La gestion des risques industriels.
- ☐ C. La sécurité énergétique et industrielle

**6- Parmi les sites et plateformes pour trouver des offres d'emploi d'ingénieurs on peut citer :**

- ☒ A. Indeed.fr.
- ☒ B. World space.
- ☒ C. Technojobs.

**7- Le technicien se distingue de l'ingénieur par :**

- ☐ A. Une absence de compétences techniques
- ☒ B. Un rôle opérationnel et pratique
- ☐ D. Une formation plus longue

**8- La filière hygiène sécurité industrielle (HSI) vise à :**

- ☐ A. Assurer un rapport QCD important.
- ☒ B. Assurer la protection des personnes et des infrastructures.
- ☐ C. Assurer un rapport QCR important.

**9- Quel métier en ST est le plus concerné par la transformation de la matière :**

- ☒ A. Le spécialiste en Génie des Procédés.
- ☐ B. Le spécialiste en métallurgie.
- ☐ C. Le spécialiste en énergies renouvelables

**10- Quel métier nécessite une forte compétence en modélisation mathématique et simulation numérique :**

- ☐ A. Responsable logistique.
- ☒ B. Ingénieur en automatique.
- ☐ C. Ingénieur en travaux public.