



الاسم:	اللقب:	الفوج:
--------	--------	--------

**Cochez la bonne réponse**

- 1) Définition de métier:
- a) Un exercice par une personne d'une activité dans un domaine professionnel
  - b) le degré de maîtrise acquis par une personne ou une organisation
  - c) l'une des fonctions privilégiées par les étudiants
  - d) un travail
- 2) On exerce un métier :
- a) soit librement (freelance, profession libérale, artistes)
  - b) soit comme entrepreneur (chef d'entreprise, commerçant, agriculteur)
  - c) soit comme salarié (dans le secteur privé et public)
  - d) soit comme fonctionnaire (dans le secteur privé et public)
- 3) Définition de technologie :
- a) ensemble des savoirs
  - b) ensemble des connaissances permettant de fabriquer
  - c) ensemble des connaissances permettant de modifier l'environnement
  - d) dont le but de satisfaire les besoins humains
- 4) L'activité :
- a) Le travail en train de se faire
  - b) Le travail en train de se faire et ses conditions
  - c) L'exécution d'une série d'actions
  - d) L'exécution d'une série d'actions et « les représentations qui l'accompagnent et qui la guident »
- 5) La tâche :
- a) ensemble des buts et procédures prescrites
  - b) C'est un modèle du travail
  - c) Des procédures non détaillées
  - d) Des règles qui définissent ce qui fait

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>



6) Les métiers des études industrielles:

- a) Directeur technique industriel
- b) Ingénieur production énergétique
- c) Ingénieur de production
- d) Ingénieur en fonderie

☐  
☐  
☐  
☐  
☐

7) Activités principales de l'ingénieur en études mécaniques :

- a) Analyser et traduire en terme de conception la mécanique
- b) Réaliser le projet et la conception mécanique
- c) Réaliser les dossiers de calculs de finances
- d) Rédiger des rapports techniques

☒  
☐  
☐  
☒

8) on appelle chercheur dans :

- a) organismes publics
- b) entreprises privées

☒  
☐

9) ingénieur de recherche dans :

- a) organismes publics
- b) entreprises privées

☐  
☒

10) On parle de recherche appliquée :

- a) Physique, chimie, acoustique, mécanique et informatique
- b) Physique, chimie, mathématiques, mécanique et informatique
- c) Physique, chimie, dessin industriel, mécanique et informatique
- d) Physique, génie des procédés, acoustique, mécanique et informatique

☒  
☐  
☐  
☐

11) CAO :

- a) conception assistée par micro-ordinateur
- b) conception assistée par organigramme

☒  
☐

12) DAO :

- a) dessin assisté par micro-ordinateur
- b) conception assistée par organigramme

☐  
☐