



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



- 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 d'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 assisté par micro-ordinateur
 - b) conception assisté par organigramme
- 12) DAO :
 - a) dessin assisté par micro-ordinateur
 - b) conception assisté par organigramme