

Corrigé Type



Université Med BOUDIAF M'sila
Faculté de Technologies
Département de Génie mécanique



Examen de Règlement et normes (RN.) : Session normale (2021/2022)

Durée : 1h-30mn

Master 2– Technique de Production industrielle

Correction

R1) (6 pts) Quelle est la différence entre les documents suivants : Standard, rapport technique, guide ?

La différence se trouve à leurs définitions :

- Un **standard** — est un référentiel publié par une entité privée autre qu'un organisme de normalisation national ou international ou non approuvé par un de ces organismes pour un usage national ou international. On ne parle de standard qu'à partir du moment où le référentiel a une diffusion large. Un standard est ouvert quand le référentiel est diffusé librement.
- **Rapport technique** — Document publié par un organisme de normalisation national ou international, réunissant des données de nature différente de celles qui sont normalement publiées comme Normes internationales ou Spécifications techniques.
- **Guide** — est un document publié par un organisme de normalisation national ou international, donnant des règles, des orientations, des conseils ou des recommandations liés à la normalisation internationale.

R2) (4 pts) Donner le rôle des normes ?

Le rôle de la normalisation est:

- La normalisation a pour objet l'élaboration, la publication et la mise en application de documents de références appelés normes.
- Les normes comportent des solutions à des problèmes techniques et commerciaux concernant les produits et services qui se posent de façon répétée dans les relations entre partenaires économiques, scientifiques, techniques et sociaux.

R3) (3 pts) Les droits de propriété industrielle se répartissent en deux groupes, lesquels?

D'une part, ceux qui portent sur les signes distinctifs, principalement les marques, et d'autre part, ceux qui portent sur les créations industrielles.

R4) (4 pts) La norme NF EN 10045-1, que concerne-t-elle?

La norme NF EN 10045-1 concerne les essais des matériaux métalliques « Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy, partie 1 : Méthode d'essai ».

R5) (3 pts) Que signifie la référence suivante **ISO/FDIS XXXX** ?

ISO/FDIS XXXX est la référence que portera un document validé comme projet norme par ISO.

L'Enseignant chargé de la matière : Dr. Saib Cherif