

**DT / SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES**

EPREUVES THEORIQUES

**EPREUVE : LEGISLATION (toutes spécialités)****DUREE : 1 H****COEF : 1****SUJET**

Consigne : Lisez attentivement le texte ci-après et réalisez la tâche.

Texte

Monsieur Dika, technicien industriel, travaille sous contrat de travail à durée indéterminée depuis 15 ans dans la société "PROD" avec un salaire très intéressant. Pendant une matinée, il s'est absenté près de deux heures de son poste, sans l'autorisation de son patron. A son retour, ce dernier lui notifie un licenciement pour abandon de poste.

Informé de la situation, son collègue, Monsieur Agan, secrétaire général du syndicat au sein de l'entreprise, porte-parole du syndicat de la structure, décrète 72 heures de grève.

Pendant ce temps, Dika saisit l'inspecteur du travail et réclame le paiement d'indemnités de licenciement et des heures supplémentaires. Pour le dernier mois de l'année, il a exécuté les heures de travail suivantes :

- 1<sup>ère</sup> semaine : 47 heures ;
- 2<sup>ème</sup> semaine : 50 heures ;
- 3<sup>ème</sup> semaine : 45 heures ;
- 4<sup>ème</sup> semaine : 42 heures.

Travail à faireI- Compréhension du texte

- 1- Identifiez à partir du texte la réaction de Monsieur Dika suite au licenciement.
- 2- Relevez le passage du texte qui montre que Monsieur Dika informe son collègue Monsieur Agan.

*(Page suivante)*

## II- Contrôle lexical

Définissez les mots ou expressions suivants :

- grève ;
- employeur ;
- rupture du contrat de travail ;
- salaire.

## III- Maîtrise de connaissances

- 1- a) Dites si la grève de Monsieur Agan peut prospérer.  
b) Justifiez votre réponse
- 2- a) Précisez les fixations du salaire.  
b) Indiquez les éléments qui composent le salaire.
- 3- Enumérez les indemnités de licenciement.
- 4-
  - a) Faites le décompte des heures supplémentaires de Monsieur Dika.
  - b) Calculez le taux horaires de Monsieur Dika avec un salaire mensuel de 200.000 F CFA.

**BONNE CHANCE !**