

21

Objectif : indiquer les démarches et les indemnités lors d'AT ou de MP

Les accidents du travail et les maladies professionnelles

Constant est salarié depuis trois ans dans l'entreprise Bâtiplus. Actuellement, il travaille sur un chantier où dix maisons individuelles sont en cours de construction. Après la pause de dix heures, il manutentionne des parpaings afin d'approvisionner le poste de travail d'un collègue. Soudain, il glisse et se coupe profondément à la cuisse. Le médecin lui a prescrit un arrêt de travail de 14 jours et des soins infirmiers. C'est son premier arrêt de travail depuis qu'il a été embauché. Il s'interroge sur la reconnaissance de cet accident, sur les démarches à effectuer et le salaire qu'il va percevoir pendant son arrêt.



© Matton



ANALYSER LA SITUATION

1 Formulez le problème posé dans la situation.

.....

.....

2 Identifiez les éléments de la situation.

Quoi ? Que s'est-il passé ? >>>

Qui ? Quelle est la personne concernée ? >>>

Où ? Où cela s'est-il passé ? >>>

Quand ? À quel moment cela s'est-il passé ? >>>

Comment ? De quelle manière cela s'est-il passé ? >>>

Pourquoi ? Pourquoi cela pose-t-il problème ? >>>



3 Renseignez le tableau.

Éléments de la situation de Constant qui permettent d'affirmer qu'il s'agit d'un accident du travail	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
Démarches à effectuer et délai à respecter par Constant	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
Prestations auxquelles Constant peut prétendre	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
Indemnités journalières perçues par Constant sachant que son salaire mensuel net est de 1 400 €, soit un salaire journalier de 46,66 € (1 400/30)	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>