



## ATELIER 1

## L'étiquetage des colis

### Consignes de travail

#### Situation



Vous travaillez pour la société ARKEMA, située à FOS sur Mer (Bouches du Rhône). Cette entreprise est spécialisée dans la fabrication de 5 familles de produits :

- la lessive de soude,
- les produits chlorés organiques
- les produits chlorés minéraux
- les fluides techniques.
- les produits gazeux

Ces produits sont utilisés dans différents domaines comme l'agriculture, l'automobile, le bâtiment, les emballages, la pharmacie, les revêtements, le sport entre autre.

Ses clients sont principalement des entreprises industrielles.

Vous travaillez au service des expéditions.

Ce matin vous avez cinq commandes à préparer puis à remettre à un transporteur qui se chargera de la livraison.

#### Votre travail

Les marchandises ont été emballées et les colis sont adressés.

Vous devez maintenant préparer l'étiquetage des colis en fonction de la nature des produits en respectant les étapes suivantes :

- 1°) Retrouvez le bon de livraison correspondant à chaque carton.
- 2°) Prenez connaissance de la liste des produits à livrer.
- 3°) Allez consulter sur l'espace élèves :
  - la fiche de sécurité du produit chimique que vous avez en charge.
  - Le fichier intitulé « initiation aux transports de marchandises dangereuses » Partie « Marquage des colis »
- 4°) Identifier le danger principal et les secondaires s'il y en a pour chaque envoi puis complétez la fiche de préparation de l'étiquetage.
- 5°) Positionner sur chaque carton les pictogrammes de produits dangereux à utiliser.

#### Vous avez à votre disposition

- ➔ les bons de livraison
- ➔ les cartons sur lesquels sont collées les étiquettes vous renseignant sur le nom et l'adresse du destinataire de la livraison.
- ➔ Les fiches de sécurité à consulter sur le fichier intitulé « Atelier 1 Fiches de sécurité »
- ➔ Les fiches de préparation de l'étiquetage
- ➔ les pictogrammes de produits dangereux

#### Durée

Vous avez 20 minutes pour réaliser cette activité

#### Synthèse

A l'issue de cette activité, vous devez **individuellement** complétez la synthèse qui vous sera distribuée.