

ACADEMIES :

Bordeaux - Grenoble - Strasbourg

Session 2003

SUJET

B.E.P. Agent en Assainissement Radioactif

Epreuve Pratique - Orale

B 5 : Mise en œuvre d'un matériel

Durée 1 h : - Coefficient : 2

Sujet paginé : 1/1

Intervention à réaliser :

Découper une tuyauterie pour réduire l'encombrement et le volume en vue du conditionnement.

Situation :

- Le chantier se situe en **zone contrôlée** lors d'un arrêt de tranche.
- Un magasin est à votre disposition, les outils traditionnels de découpe y sont déposés.

Conditions radiologiques :

- Contamination surfacique de la tuyauterie : 1600 C / s au TOTAL 6150 + sonde.
- Débit de dose ambiant : 0,2 mSv / h.

Travail demandé au candidat :

- Contrôler les mesures radiologiques. / 2
- Faire le choix de l'outillage à utiliser. / 6
- Mettre en place toutes les protections nécessaires. / 4
- Découper la tuyauterie et la conditionner. / 4
- Effectuer le repli de chantier. / 4

TOTAL / 20

| | | | | | |
|---|--------------|-----------|---------------------------|----------|------------|
| EXAMEN : BEP Agent en Assainissement Radioactif | | | | | SUJET |
| Epreuve : Mise en œuvre d'un matériel | | | | | |
| Session : 2003 | Repère : B 5 | Echelle : | Durée : 1 h | Coef : 3 | Page : 1/1 |
| ACADEMIES DE BORDEAUX , GRENOBLE ET STRASBOURG | | | Epreuve : Pratique- Orale | | |