



# FICHE ACTIVITE

Référence : **PPBE A 1**

U.V. J.S.P. concernée(s)       1       2       3       4

Théorie       Pratique       Evaluation

U.V.      **PROTECTION DES PERSONNES, DES BIENS ET DE L'ENVIRONNEMENT**

## U.V. – J.S.P. 2

Séquence

↪ Matériels d'épuisement et d'assèchement électrique

Contenu	Théorie		Durée prévisionnelle en Minutes	30
---------	---------	--	---------------------------------	----

- ↪ Présentation,
- ↪ Mise en œuvre,
- ↪ Règles de sécurité,
- ↪ Entretien,

Contenu	Pratique		Durée prévisionnelle en Minutes	60
---------	----------	--	---------------------------------	----

↪ Mise en œuvre d'une pompe électrique, de préférence avec un groupe électrogène.

Matériel

- ↪ Ordinateur + vidéoprojecteur
- ↪ Diaporama sous ATENA
- ↪ Lot dénoyage avec pompe électrique.



<b>Consignes</b>	
------------------	--

- ↳ Chaque JSP doit mettre en œuvre une électro-pompe associée avec un groupe électrogène.

<b>Ce qu'ils doivent retenir</b>	
----------------------------------	--

- ↳ Les règles de sécurité,
- ↳ La mise en œuvre d'une pompe électrique,

<b>Lieu</b>	
-------------	--

- ↳ Salle de cours.
- ↳ Aire épuisement.

<b>Remarques</b>	
------------------	--

- ↳ Il est aussi possible de mettre en œuvre la pompe électrique sans emploi du groupe électrogène mais il convient de vérifier que l'installation électrique utilisée supporte la puissance de la pompe.