

# ORGANISATION D'UNE OPERATION TECHNIQUE.

SEQUENCE 1

→ Eval CCF  
→ Eval  
→ Conception matière

## MODULE

MP3: ORGANISATION D'UN CHANTIER DE GE

Obj 1: Org le W d'une équipe sur 1 chantier de GE de la respect des principes de DD.  
1.1 → term  
1.2 → Evaluer les besoins H et A.  
1.3 → Assurer le mix en termes de l'encadrement de chantier.  
1.4 + 1.5 ⇒ SESG + feu

## ORGANISATION DES SEANCES

**Seance 1: 1h + 1h**  
TP Organisation d'un chantier, déroulement de la phase avant et après so méthodologie.  
• Organiser une équipe  
• Sécurité H et chantier  
• Rendu compte - Bilan

**Seance 2: 2h**  
TDIC . Fiche Préparation chantier n°1.  
(Réaliser un chantier de débroussaillage)  
• Observation sur le terrain du site en vue du chantier

**Seance 3: 2h + 2h**  
TP CHANTIER CREATION D'UNE PEPINIERE  
Crée le site de CPA (1/2 afin de concevoir des essences locales)  
• Nettoyer, Débroussailler  
• Enlever les débris  
• Gestion de déchets + remanels

**Objectif Séquence 1:**  
Organiser le W d'une équipe en sécurité sur un chantier de génie écologique (ici création d'une pépinière à valeur écologique).

**Seance 4: 1h + 1h**  
TDIC . cours Organisation d'un OT en lien avec la pépinière  
ppt + texte à trous  
• TD sur les étapes d'un chantier.

**Seance 5: 1h**  
TD . Debriefing à partir de photos 15'  
• Cl sur l'apq de chantier → Jil range toute l'année en vue des CCF en sept 2015  
• Eval 30 min sur le déroulement du chantier

En lien avec les autres matières

## .STE

- utilisation de la débroussailluse (EPI, scène, où mat),
- En accompagnement : labo de la future pépinière

## .STAE

• lien avec collègue STAE en TP (complémentaire de la W et la conipre).

## .SESG.

• Acteurs autour des projet pépinière  
• Gait, ressource H et A.  
• projet pépinière  
} vue pendant et après.

## MODULES COMPLEMENTAIRES.

MP4: Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'E.  
Obj 2 (2.1 et 2.2) Obj 3.

SEQUENCE 2: la démarche de l'aménagement

MP1: Contenu d'une action de GE

MP2: Caractéristiques des pratiques de GE.

## → Evaluations.

CCF 0  
C8: Conduire en sécurité le travail d'une équipe sur une intervention de GE dans une perspective de durabilité.  
⇒ CCF n°1 en sept 2015. (Term).

- 1) Fiche ramassée et notée sur 5 (w ind) page TP.
- 2) TD n°1 = 10 étapes du chantier noté sur 10 (w ind)
- 3) TD n°2 = Carto (w en gr)
- 4) Evaluation sur l'organisation du chantier création pépinière. /15 points

Repartition des Modules

GINFA

GINF2

Modules	Capacités	Heures	Partage du TP	Pluri	Eval	Ceinture	Award
MP1 Contexte d'AGE	C6 : Analyse les cond de mix en source d'AGE C6.1 C6.2 C6.3 C7 Communiquer en situation prof C7.1, C7.2	28h	Bio   28h Eco SESG 28h	STAE 42h Bioéco 7h ESC 14h SESG 21h	EPT orale	2h + 2h + 2h	2h + 1h
MP2 Caractéristiques des pratiques de GE.	C5 = Trouver des choix techniques d'intervention de GE en fonction d'enjeux Associer, éco et env 5.1, 5.2, 5.3	56h	Bio   56h Eco SESG 56h	" 42h	EPT Ecrite	2h + 2h + 2h	2h + 1h
MP3 Organisation d'activités de GE	C8 : Conduire en tant que w d'1 équipe sur l'entretien de GE dans le perp de durabilité C8.1, C8.2, C8.3	14h	SESG 56h	STAE 35h SESG 7h STE - 28h	EPT Ecrite	2h + 2h + 2h	2h + 1h
MP4 Travaux d'entretien d'espaces naturels et de réhabilitation d'espaces d'AGE	C9 : Conduire en sécurité des travaux d'entretien d'espaces naturels et de réhabilitation d'AGE C9.1, C9.2	28h	STE 56h	" 35h	Handl 10 Nov 2015	14h + 14h	14h
MP5 Protection et valorisation des espaces et d'ile biodiversité	C10 : Réaliser des actions de protection et de maintien de l'env C10.1, C10.2	56h	Bio   56h Eco ESG 56h	STAE 35h Bioéco 21h ESG 17h	Handl 02 Oct 2014	14h + 14h	14h + 8h
MP6 Accueil du public et animation nature	C11 : Mettre en oeuvre des activités d'accueil du public et d'animation nature	28h	ESG 56h	" 35h	Handl 22 mai 2015	2h + 2h + 2h	2h + 1h
MAP	C12	56h			Handl 22 mai 2015		