

ATELIERS « ANALYSE D'UN PROJET EXISTANT »

I. Validation

1. Questions à se poser pour valider une documentation technique

2. Conclusions de l'analyse des documents techniques sélectionnées ou non

✚ 6 critères permettant de valider la documentation technique

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

✚ 6 freins à l'utilisation d'une documentation technique

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

II. Démarche élèves

1. A partir d'une documentation technique validée,

✚ Identifier les axes d'analyse possibles (travail réalisé par les élèves en concertation avec les enseignants)

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

✚ Repérer les connaissances STSS thématique qui seront mobilisées ou qu'il sera nécessaire d'apporter (si hors programme ou si décalage de calendrier de la formation)

- ...
- ...
- ...
- ...

- ...

- ⊕ Envisager comment les élèves vont procéder pour mener leur PT
 - ✓ Quelles recherches effectuer, quels outils, quelles méthodes mobiliser pour obtenir des données en relation avec les objectifs de l'épreuve ?
 - Missions de la structure
 - Lien avec politiques sociales ou de santé
 - Présentation besoin à l'origine du projet
 - Compréhension de la démarche de projet
- ✓ Quelles informations élaborer ou sélectionner pour témoigner de la compréhension de la démarche de projet?

III. Accompagnement

- ⊕ Repérer les observations possibles par l'équipe lors de cette démarche (lien avec la grille d'évaluation de la conduite du projet technologique)
 - indices permettant l'évaluation de la démarche

Critères d'évaluation		Observations possibles par l'équipe
Autonomie /7	Prise d'initiative dans la démarche	
	Choix et mise en œuvre des méthodes et outils.	
Organisation du travail	Planification des tâches	

/6	Participation au travail de groupe	
	Gestion documentaire	
Suivi du travail /7	Explicitation du travail mené	
	Logique de la démarche, ajustements	