


## 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	