



Physique-Chimie en STS

Evaluer les compétences de la démarche scientifique

Julien EYNARD – Patricia MAHIEUX - JPARIUT 2023

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

Comment ??

Evaluation de la discipline Physique-Chimie
en CCF (**C**ontrôle en **C**ours de **F**ormation)
du **niveau terminal** atteint par le candidat

Evaluation menée au **laboratoire de physique-chimie**

**En lien avec les enseignements et tâches
professionnels.**

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

Tableau compétences (Annexe)

Extrait référentiels STS (Annexe)

Cahier des charges académique (Annexe)

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

Compétence	Capacités (liste non exhaustive)
S'approprier	Comprendre la problématique du travail à réaliser. Adopter une attitude critique vis-à-vis de l'information. Rechercher, extraire et organiser l'information en lien avec la problématique. Utiliser le vocabulaire, les symboles et les unités mises en œuvre.

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

Exemple I (Annexe)

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

Grille d'évaluation I

(Annexe)

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

Aides I

(Annexe)

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

La note

(Annexe)

Évaluer les compétences de la démarche scientifique en STS

Documents pour le jury

Situations d'évaluation (Annexe)

Grille de maitrise des compétences avec notes finales

(Annexe)