

## Annexe 23 – Épreuve de contrôle du BTS - Physique-chimie

### Grille nationale d'évaluation

Numéro du candidat :

Nom et Prénom du candidat :

Académie :

Date de l'épreuve :

Spécialité :

Sujet ou exercice proposé :

Compétences	Capacités <sup>1</sup>	Niveau d'acquisition			
		I	F	S	TS
<b>S'approprier</b>	Extraire et organiser l'information en lien avec la situation étudiée. Énoncer ou dégager une problématique scientifique en lien avec le programme de physique-chimie de la spécialité du BTS.				
<b>Analyser</b>	Formuler des hypothèses. Choisir une méthode de résolution ou proposer un protocole expérimental.				
<b>Réaliser</b>	Mettre en œuvre une méthode de résolution ou un protocole expérimental. Utiliser un modèle, représenter, calculer. Mener un raisonnement logique.				
<b>Valider</b>	Exploiter et interpréter des résultats de façon critique et argumentée. Contrôler la vraisemblance de la valeur d'une mesure ou d'une application numérique. Établir une conclusion au regard des hypothèses formulées.				

<sup>1</sup> Ces capacités sont mentionnées à titre d'exemple : elles peuvent être adaptées en fonction de la spécialité et du sujet.

<b>Communiquer</b>	Rendre compte d'un résultat à l'oral en utilisant des outils et un langage approprié.				
	Expliquer une démarche.				
<b>I : insuffisant – F : Fragile – S : satisfaisant – TS : très satisfaisant</b>					<b>Note<sup>2</sup> : / 20</b>

**Appréciation portée par l'examineur sur la prestation du candidat :**

**Nom et signature de l'examineur :**

---

<sup>2</sup> Le poids des différentes compétences dans la note finale est déterminé par l'examineur en fonction du sujet.