

Numéro du candidat :

Annexe 5 – Épreuve de contrôle du BTS – Physique-chimie, sciences physiques

Grille nationale d'évaluation

Nom et prénom du c	andidat :				
Académie :					
Date de l'épreuve :					
Spécialité :					
Sujet ou exercice pro	posé :				
Compétences	Capacités ¹	Niveau d'acquisition			
Competences		I	F	S	TS
	Extraire et organiser l'information en lien avec la situation étudiée				
S'approprier	Énoncer ou dégager une problématique scientifique en lien avec le programme de physique-chimie de la spécialité du BTS				
	Formuler des hypothèses				
Analyser	Choisir une méthode de résolution ou proposer un protocole expérimental				
Réaliser	Mettre en œuvre une méthode de résolution ou un protocole expérimental Utiliser un modèle, représenter, calculer Mener un raisonnement logique				
	Exploiter et interpréter des résultats de façon critique et argumentée				
Valider	Contrôler la vraisemblance de la valeur d'une mesure ou d'une application numérique				
	Établir une conclusion au regard des hypothèses formulées				
	Rendre compte d'un résultat à l'oral en utilisant des outils et un				

I : insuffisant – F : Fragile – S : satisfaisant – TS : très satisfaisant

Expliquer une démarche

langage approprié

Note²: / 20

Appréciation portée par l'examinateur sur la prestation du candidat :

Nom et signature de l'examinateur :

Communiquer

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

² Le poids des différentes compétences dans la note finale est déterminé par l'examinateur en fonction du sujet.

[©] Ministère de l'Éducation nationale – education.gouv.fr

[©] Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace - esr.gouv.fr