

Agrégation de physique : fiche de correction de leçon 2018

Nom : Nicolas Baumès

Correcteur.trice.s : DAGO

Note :

18

Numéro et titre de la leçon (écrire LPxx, ou Dxx si docteur) :

Entropie Statistique

Structure de la leçon (juge la forme)	😊😊	😊	😞	😞😞
Gestion du temps (durée visée 40 min)		✗		
Qualité de l'introduction ? (Est-elle présente, est-elle de qualité)	✗			
Le plan de la leçon apparaît-il clairement ? (la structure de la leçon apparaît-elle lors de la présentation)	✗			
Qualité de la conclusion ? (Est-elle présente, est-elle de qualité)		✗		
Gestion du tableau (écriture, orthographe, axes sur les graphiques, ...)		✗		
Diversité des supports de communication	✗			
Attitude (communication verbale, dynamisme, interaction avec les correcteur.trice.s ...)	✗			

Cohérence de la leçon (juge le fond)	😊😊	😊	😞	😞😞
Est-elle dans le sujet ?	✗			
Son contenu est-il suffisant ?	✗			
Son articulation est-elle bonne ?	✗			
Est-elle contextualisée ?	✗			
Pertinence des choix didactiques ? (choix des exemples, des calculs à faire ou non, ...)		✗		
Illustration expérimentale (présence et pertinence)	_____			
Illustration informatique (présence et pertinence)	✗			

Approche expérimentale (si format docteur)	😊😊	😊	😞	😞😞
Choix de l'expérience				
Durée de l'approche expérimentale				
Réalisation de la mesure en direct				
Analyse et traitement des résultats				
Discussion des sources d'erreur et des incertitudes				

Réponse aux questions	😊😊	😊	😞	😞😞
Sur les choix relatifs à la leçon				
Sur la culture connexe à la présentation				
Sur la partie expérimentale (LP docteur)				

Commentaires éventuels au dos :

Système thermodynamique

TB réponse aux questions
TB plan.