

ONIP / Outils Numériques pour l'Ingénieur.e en Physique

NOMS :																
Gpe :				Auto Evaluat.												
				BLOC 1				BLOC 2				BLOC 3				
S'APPROPRIER				A B C D				A B C D				A B C D				
Compréhension du sujet																
Principe physique / Mathématique																
ANALYSER				A B C D				A B C D				A B C D				
Algorithme proposé																
Découpage en actions élémentaires																
Résultats attendus																
REALISER				A B C D				A B C D				A B C D				
Code propre PEP8 / Commentaires																
Découpage en fonctions																
Création d'une bibliothèque																
Documentation PEP257																
VALIDER				A B C D				A B C D				A B C D				
Pertinence Résultats proposés																
Cohérence Résultats / Théorie																
Graphiques légendés																
COMMUNIQUER				A B C D				A B C D				A B C D				
Rappel du contexte / Lien avec Physique																
Présentation des résultats et analyse																
GLOBAL				A B C D				A B C D				A B C D				
Respect des consignes / cahier des charges																

ONIP / Outils Numériques pour l'Ingénieur.e en Physique

NOMS :																
Gpe :				Evaluat.												
				BLOC 1				BLOC 2				BLOC 3				
S'APPROPRIER				A B C D				A B C D				A B C D				
Compréhension du sujet																
Principe physique / Mathématique																
ANALYSER				A B C D				A B C D				A B C D				
Algorithme proposé																
Découpage en actions élémentaires																
Résultats attendus																
REALISER				A B C D				A B C D				A B C D				
Code propre PEP8 / Commentaires																
Découpage en fonctions																
Création d'une bibliothèque																
Documentation PEP257																
VALIDER				A B C D				A B C D				A B C D				
Pertinence Résultats proposés																
Cohérence Résultats / Théorie																
Graphiques légendés																
COMMUNIQUER				A B C D				A B C D				A B C D				
Rappel du contexte / Lien avec Physique																
Présentation des résultats et analyse																
GLOBAL				A B C D				A B C D				A B C D				
Respect des consignes / cahier des charges																