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

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

NOMS:					NOMS:				
Gpe:	Auto Evaluat.				Gpe:	Evaluat.			
		BLOC 1	BLOC 2	BLOC 3			BLOC 1	BLOC 2	BLOC 3
S'APPROPRIER		A B C D	A B C D	A B C D	S'APPROPRIER		A B C D	A B C D	A B C D
Compréhension du sujet					Compréhen	Compréhension du sujet			
Principe physique / Mathématique					Principe physique / Mathématique				
ANALYSER		A B C D	A B C D	A B C D	ANALYSER		A B C D	A B C D	A B C D
Algorithme proposé					Algorith	hme proposé			
Découpage en actions élémentaires					Découpage en actions o	élémentaires			
Résultats attendus					Résult	tats attendus			
REALISER		A B C D	A B C D	A B C D	REALISER		A B C D	A B C D	A B C D
Code propre PEP8 / Commentaires					Code propre PEP8 / Co	ommentaires			
Découpage en fonctions					Découpage	en fonctions			
Création d'une bibliothèque					Création d'une	bibliothèque			
Documentation PEP257					Documenta	ation PEP257			
VALIDER		A B C D	A B C D	A B C D	VALIDER		A B C D	A B C D	A B C D
Pertinence Ré	sultats proposés				Pertinence Résult	tats proposés			
Cohérence Résultats / Théorie					Cohérence Résult	tats / Théorie			
Graphiques légendés					Graphiq	ues légendés			
COMMUNIQUER		A B C D	A B C D	A B C D	COMMUNIQUER		A B C D	A B C D	A B C D
Rappel du contexte / Lien avec Physique					Rappel du contexte / Lien a	vec Physique			
Présentation des résultats et analyse					Présentation des résulta	ats et analyse			
GLOBAL		A B C D	A B C D	A B C D	GLOBAL		A B C D	A B C D	A B C D
Respect des consignes / cahier des charges					Respect des consignes / cahier	r des charges			