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
METHODES NUMERIQUES	A B C D	A B C D	A B C D	METHODES NUMERIQUES	A B C D	A B C D	A B C D
Ecriture Matricielle / Vectorielle				Ecriture Matricielle / Vectorielle			
Organisation en actions élémentaires				Organisation en actions élémentaires			
Description des tests de validation				Description des tests de validation			
Organisation des informations à traiter				Organisation des informations à traiter			
PROGRAMMATION	A B C D	A B C D	A B C D	PROGRAMMATION	A B C D	A B C D	A B C D
Ecriture et commentaires (PEP 8)				Ecriture et commentaires (PEP 8)			
Utilisation, écriture et validation de fonctions				Utilisation, écriture et validation de fonctions			
Documentation des fonctions (PEP257)				Documentation des fonctions (PEP257)			
Utilisation de bibliothèques				Utilisation de bibliothèques			
Ecriture et validation d'une bibliothèque				Ecriture et validation d'une bibliothèque			
INGENIEUR.E PHYSIQUE	A B C D	A B C D	A B C D	INGENIEUR.E PHYSIQUE	A B C D	A B C D	A B C D
Graphiques pertinents et légendés				Graphiques pertinents et légendés			
Génération de données pertinentes de tests				Génération de données pertinentes de tests			
Analyse des données et validation modèle				Analyse des données et validation modèle			