

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

NOMS :				
Gpe :	Auto Evaluat.			
	<b>BLOC 1</b>	<b>BLOC 2</b>	<b>BLOC 3</b>	
<b>METHODES NUMERIQUES</b>	A B C D	A B C D	A B C D	
Ecriture Matricielle / Vectorielle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Organisation en actions élémentaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Description des tests de validation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Organisation des informations à traiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PROGRAMMATION</b>	A B C D	A B C D	A B C D	
Ecriture et commentaires (PEP 8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utilisation, écriture et validation de fonctions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Documentation des fonctions (PEP257)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utilisation de bibliothèques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ecriture et validation d'une bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>INGENIEUR.E PHYSIQUE</b>	A B C D	A B C D	A B C D	
Graphiques pertinents et légendés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Génération de données pertinentes de tests	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Analyse des données et validation modèle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

NOMS :				
Gpe :	Évaluat.			
	<b>BLOC 1</b>	<b>BLOC 2</b>	<b>BLOC 3</b>	
<b>METHODES NUMERIQUES</b>	A B C D	A B C D	A B C D	
Ecriture Matricielle / Vectorielle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Organisation en actions élémentaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Description des tests de validation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Organisation des informations à traiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PROGRAMMATION</b>	A B C D	A B C D	A B C D	
Ecriture et commentaires (PEP 8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utilisation, écriture et validation de fonctions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Documentation des fonctions (PEP257)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utilisation de bibliothèques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ecriture et validation d'une bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>INGENIEUR.E PHYSIQUE</b>	A B C D	A B C D	A B C D	
Graphiques pertinents et légendés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Génération de données pertinentes de tests	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Analyse des données et validation modèle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	