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

## NOMS: Gpe: Evaluat. BLOC 1 BLOC 2 BLOC 3 S'APPROPRIER Compréhension du sujet Principe physique / Mathématique **ANALYSER** Algorithme proposé Découpage en actions élémentaires Résultats attendus **REALISER** Code propre PEP8 / Commentaires Découpage en fonctions Création d'une bibliothèque **Documentation PEP257 VALIDER** Pertinence Résultats proposés Cohérence Résultats / Théorie Graphiques légendés **COMMUNIQUER** Rappel du contexte / Lien avec Physique Présentation des résultats et analyse **GLOBAL** 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			+	-	+	-	+	-
	Compr	éhension du sujet						
Principe physique / Mathématique								
ANALYSER			+		+		+	_
Algorithme proposé								
Découpage en actions élémentaires								
	F	Résultats attendus	$\overline{\Box}$	Ħ		一	$\overline{\Box}$	
REALISER			+		+		+	
Code propre PEP8 / Commentaires			$\dot{\Box}$		$\Box$		$\Box$	
		page en fonctions		$\overline{}$		一		$\pm$
						$\pm$		+
		'une bibliothèque				#		
	Docur	mentation PEP257						
VALIDER			+		+		+	
	Pertinence R	ésultats proposés						
	Cohérence R	ésultats / Théorie						
	Gra	phiques légendés						
COMMUNIQUER			+	-	+		+	
Rappel du contexte / Lien avec Physique								
Présentation des résultats et analyse								
GLOBAL								
Respect des consignes / cahier des charges								