

C3 : Réaliser et développer

Niveau 3

Niveau 2

Niveau 1

Niveau 0

Dimensions d'évolution : Autonomie et efficacité de réalisation

mercredi 5 juin 2024

		Sans guide et de façon efficace		Avec guide et de façon efficace		Avec guide		
C3.CE1	en mettant en oeuvre des moyens techniques et de l'instrumentation scientifique de pointe	<input type="checkbox"/> motive le choix le matériel	<input type="checkbox"/> choisit un protocole adapté	<input type="checkbox"/> utilise les fonctionnalités avancées et pertinentes du matériel	<input type="checkbox"/> applique un protocole donné en temps limité	<input type="checkbox"/> utilise les fonctionnalités de base des matériels à disposition	<input type="checkbox"/> suit un protocole donné	<input type="checkbox"/>
C3.CE2	en adoptant une démarche respectueuse de la sécurité et de l'intégrité des personnes	<input type="checkbox"/> liste les mesures de sécurité adaptées	<input type="checkbox"/> les met en oeuvre de manière systématique	<input type="checkbox"/> respecte les mesures de sécurité habituelles	<input type="checkbox"/> repère les moments ou les lieux à risque	<input type="checkbox"/> respecte les mesures de sécurité indiquées		<input type="checkbox"/>
C3.CE3	Réaliser et développer une solution technologique intégrant des fonctionnalités optiques/photoniques en mobilisant et en associant les ressources, moyens et compétences nécessaires à cette réalisation	<input type="checkbox"/> explicite les ressources, les moyens, et les compétences nécessaires et suffisantes	<input type="checkbox"/> extrait de documents les informations utiles	<input type="checkbox"/> liste les ressources, les moyens, et les compétences utiles	<input type="checkbox"/> extrait des documents fournis les informations utiles	<input type="checkbox"/> reconnaît les ressources et les moyens mis à disposition	<input type="checkbox"/> extrait des documents fournis des informations ciblées	<input type="checkbox"/>
C3.CE4	en prenant en compte l'impact sociétal et environnemental des différents choix techniques	<input type="checkbox"/> fait des choix de matériels et/ou de consommables les plus respectueux de	<input type="checkbox"/> met en place une procédure permettant d'éviter le gaspillage ou de recycler des	<input type="checkbox"/> quantifie les impacts environnementaux (Bilan GES, etc) d'une solution technologique	<input type="checkbox"/> liste les procédures mises en place dans le cadre de la RSE et applique celles qui sont	<input type="checkbox"/> applique des procédures mises en place dans le cadre de la RSE.		<input type="checkbox"/>
C3.CE5	en documentant la démarche, les résultats et leur analyse	<input type="checkbox"/> alimente un cahier de laboratoire avec toutes les informations pertinentes	<input type="checkbox"/> rédige un rapport scientifique (ou support autre) dans les standards liés au contexte.	<input type="checkbox"/> rédige un rapport d'expérience (ou support autre) en faisant de choix de plan	<input type="checkbox"/> prend des notes et relève des mesures pertinentes de façon rigoureuse	<input type="checkbox"/> rédige un compte-rendu d'expérience en respectant un plan donné	<input type="checkbox"/> prend des notes et relève les informations et mesures, indiquées de façon rigoureuse	<input type="checkbox"/>