

Physics Lab II

Code du cours Course Code BAC.EAINA.OTPHY. 2092	Titre du cours Course title Physics Lab II							
Crédits Credits 2	Période d'enseignement Teaching period fall				Année Académique Academic Year 2022/2023			
Charge de travail Student workload	Synchrone / Synchronous	Asynchrone / Asynchronous	Travail en équipe Team work	Activités pédagogiques / Pedagogical activities	Travail personnel Personal work	Coaching	Evaluation	Charge totale de travail Total workload
	15	0	0	0	100	0	0	115
Programme Program	Global BBA							
Discipline Discipline	ZZ TEST DISCIPLINE TEST							
Module	-							
Type de cours Course type	optional							
Campus	Sophia							
Campus partenaire								
Course open to students in exchange								
Langue d'enseignement Teaching language	Anglais / English							
Responsable du cours Course leader	GRASSELLI Yan							
Pré-Requis Prerequisite	physics II							
Nom des intervenants par campus Instructor(s) names by campus	Belo Horizonte							
	Lille							
	Paris							
	Raleigh							
	Sophia							
	Stellenbosch- Le Cap							
Suzhou								
Nanjing								

	Barcelone			
	Other			

Descriptif du cours / Course description	to illustrate the topics of the course		
Thèmes / Topics			
Résultats d'apprentissage / Intended Learning Outcomes and Skills	<p>A l'issue de la formation, vous serez capable de / As a result of this module, you will be able to:</p> <p>Connaissances / Knowledge and Understanding (subject specific)</p> <p>Aptitudes cognitives / Cognitive skills</p> <p>Attitudes / Key transferable skills</p> <p>Ethical and social understanding</p>		
Contribution aux objectifs pédagogiques du programme / Contribution to learning objectives	Indiquer les learning objectives auxquels contribue le cours (en se basant sur le curriculum mapping du programme) / Indicate which learning objectives the course contributes to (based on the program curriculum mapping)		
	Cours soumis à évaluation dans le cadre de l'Assurance of Learning pour l'année en cours ?		Non / No
Evaluation des étudiants / Student Assessment	Evaluation finale (DS)		100%
	Final examination		
	(Précisez la nature pour l'évaluation finale / Explain type for final examination)		
	Cliquez ici pour entrer du texte.		
	QCM - Quiz: Epreuve sur table - Supervised exam: Présentation orale - Presentation: Rapport écrit/Dissertation - Report / Dissertation: Participation - Class participation:		
	Autre, précisez / Other, precise:		
	Contrôle continu		0%
	Continuous Assessment		
	préciser nature / Explain type		

	<p>Cliquez ici pour entrer du texte.</p> <p>QCM - Quiz:</p> <p>Epreuve sur table - Supervised exam:</p> <p>Présentation orale - Presentation:</p> <p>Rapport écrit/Dissertation - Report / Dissertation:</p> <p>Participation - Class participation:</p> <p>Autre, précisez / Other, precise:</p>	Nb midterms : 0
Méthodes d'enseignement Teaching Methods	Format de cours / Course format	
	Autre, précisez / Other, precise:	
	Activités d'apprentissage / Learning activities	
Plan de cours Course Plan		
Référence Académique / Academic reference		
Site(s) web / Web site(s)		
Licence(s) informatique(s)/ Computer licenses		

Modalités de délivrance du cours (par campus si différent)						
Course delivery modes (per campus if different)						
Nombre CM Amphi / Number of Lectures	Durée CM Amphi (en heures) / Lecture duration (in hours)	Nombre TD / Number of Tutorial classes	Durée TD (en heures) / Tutorial class duration (in hours)	Asynchrone / Asynchronous	Autres (Distance learning, etc...) (en heures) / Other (in hours)	Préciser les spécificités de programmation (TD journée, cadencement spécifique des séances) / Specify if full-day tutorial class, different schedules
Campus						
0	0	0	0	0	0	