

Planning des stagiaires du 31 janvier au 4 février 2022 (élèves de troisième : Amine, Capucine, Eloïs, Léo, Maceo, Marius, Melvyn, Raphaël) Lu, Ma, Je : 9 h 30 - 12 h 30 / 13 h 30 - 16 h30 // Me et Ve : 9 h 30 - 12 h 30 Collèges : Marseilleveyre - Marseille, Tour Sainte - Marseille, Sainte Trinité - Marseille, Ubelka - Auriol, Arbaud - Salon-de-Provence						
Lu 31/01	9h30-10h30	Magali Damoiseaux, ingénieur	Accueil, présentation des activités de la semaine, visite du laboratoire	13h30-14h15	Magali D.	Éléments demandés / Rapport de stage
	10h45-11h30	Fabrice Feinstein, professeur	Présentation du CPPM et de la physique des deux infinis : quoi, pourquoi, comment ?	14h30-15h30	Yann Coadou, chercheur	La physique de l'infiniment petit avec comme entrée en matière la chambre à brouillard
	11h45-12h30			15h45-16h30		
Ma 01/02	9h30-10h30	Magali D.	Organisation du CPPM et points sur la sécurité, la responsabilité sociétale d'entreprise	13h30-14h15	Jérôme Laurence	Explications de l'utilisation de la sphère qui accueille les modules optiques pour le télescope sous- marin KM3NeT
	10h30-11h30	Magali D.	Réunion générale mensuelle dont présentation de l'instrumentation du calorimètre à argon liquide d'ATLAS par Danièle Laugier, ingénieur informaticienne	14h15-15h00	Stéphane Deguero, ingénieur, responsable de l'atelier mécanique, et Fabrice Gallo, Jérôme Laurence, Olivier Angélini	Réalisations mécaniques
	11h45-12h30	Magali D.	Explications sur le projet KM3NeT à l'aide du film "Le télescope des abysses"	15h30-16h30	Etienne Fortin, doctorant	Activités pour le projet ATLAS

Me 02/02	9h30-->10h30	Patrick Pangaud, ingénieur et responsable du service électronique, et Téo Weicherding, assistant ingénieur	Activités en électronique			
	11h00-->12h30	Angélique Pèpe, assistante aux projets	Organisation de rencontres scientifiques			
Je 03/02	9h30-->10h30	Floriane Cannet, doctorante	Activités dans l'équipe imXgam	14h30-15h00	Julian Bautista	Comprendre l'énergie noire avec les structures de notre Univers
	10h30-->11h30	Marie van Uffelen, doctorante	Activités dans l'équipe Marière noire			
	11h30-12h00	Camille Hermantier-Rivet, apprentie en communication	Projet de présentation virtuelle du CPPM	15h00-16h30	Julian Bautista	Travaux pratiques pour déterminer si les objets étudiés sont une galaxie spirale bleue, une galaxie elliptique rouge ou un quasar
Ve 04/02	9h30-->10h30	Olivier Llido, ingénieur	Activités d'un ingénieur dans l'étude du Radon			
	10h30-->11h00	Eric Vigeolas, ingénieur	Visite du bureau d'études mécaniques			
	11h15-->12h30	Fabrice Feinstein Magali D.	Réponses aux questions et finalisation du rapport de stage			

Remarques : en dehors des rendez-vous, les stagiaires restent dans la salle du conseil ou l'espace bibliothèque

Le rapport, avant sa présentation aux enseignants de l'établissement, devra être envoyé pour corrections à Magali Damoiseaux

Adresse mail : damoiseaux@c ppm.in2p3.fr ou par courrier postal : CPPM, 163, avenue de Luminy case 902 13288 Marseille cedex 0

Personne responsable du suivi administratif : Jocelyne Munoz, munoz@c ppm.in2p3.fr, 04.91.82.72.01