

	Petit Déjeuner Vacancier	Pédagogie Pratique CIP	Pédagogie Théorie & Organisationnelle CIP	Déjeuner Vacancier	Pédagogie Pratique CIP	Pédagogie Théorie & Organisationnelle CIP	Réunion Encadrement Vacancier	Dîner Vacancier	Soirée de travail Vacancier
	7:30	08:30 10:00	10:30 12:00	12:30 13:30	14:00 15:30	16:00 18:00	18:00 19:00	19:00 20:00	20:30 limite 23:00
<b>samedi 27 septembre 14</b>					<b>ACCUEIL</b> Présentation du stage	Mise en situation et travail sur l'évaluation de l'IPD; N2, N4, MF1, ...	Réunion Encadrement		Test Réglementation
<b>dimanche 28 septembre 14</b>		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets			Distribution et Préparation des sujets du lendemain
<b>lundi 29 septembre 14</b>		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets			Distribution et Préparation des sujets du lendemain
<b>mardi 30 septembre 14</b>		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets			Distribution et Préparation des sujets du lendemain
<b>mercredi 1 octobre 14</b>		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets			Distribution et Préparation des sujets du lendemain
<b>jeudi 2 octobre 14</b>		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets		Peda Pratique Présentation de 2 sujets	Peda Orga ou Théorie Présentation de 2 sujets	<b>Présentation de l'examen</b>		<b>EXAMEN</b> Epreuve de Réglementation
<b>vendredi 3 octobre 14</b>		<b>EXAMEN</b>	<b>EXAMEN</b>		<b>EXAMEN</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>EXAMEN</b>		
<b>samedi 4 octobre 14</b>		Réserve de fin d'examen &/ou Plongée Libre	Délibération Jury Remise des Résultats						