

ANF Eléments Finis Hautes Pressions - Grenoble - 23/27 juin 2025		
L U N D I	Heure	Thèmes
	14h-15h30	Programme - Introduction - Réseaux
	15h45-17h30	Mécanique des Milieux Continus - Adaptation de la géométrie à l'analyse EF
	17h30-18h30	Préparation Ateliers Eléments Finis et Projet appliqué
M A R D I	Heure	Thèmes
	8h-10h	Mécanique des Milieux Continus - Maillage élément fini 1
	10h15-12h15	Mécanique des Milieux Continus - Maillage élément fini 2
	14h-16h15	Environnement du modèle - Charges et Conditions aux Limites
	16h30-18h30	Pratique Atelier Elements Finis n°1
M E R C R E D I	Heure	Thèmes
	8h-10h	Théorie de la Discrétisation EF
	10h15-12h15	Résolution - Post Traitement
	14h-16h15	Assemblage et Non Linéarités
	16h30-18h30	Pratique Atelier Elements Finis n°2
J E U D I	Heure	Thèmes
	8h-10h	Thermomécanique - Frettage
	10h15-12h15	Cas d'études Hautes Pressions
	14h-15h30	Présenter son Projet appliqué
	15h45-18h30	Pratique Atelier Elements Finis sur Projet appliqué
V E N D R E D I	Heure	Thèmes
	8h-10h	Analyse auto-critique sur Projet appliqué
	10h15-12h	Retours sur thèmes - Conclusions
	Fin de la formation	