



- Les exercices sont envoyés par e-mail sur les adresses e-mail universitaires des étudiants.
- Les copies doivent être rendues au secrétariat au format manuscrit.
- Traditionnellement les sujets du Galop et Note de synthèse n°1 sont ceux de la dernière session du CRFPA.
- Une séance de correction est organisée entre chaque entraînement.
- **Aucune copie n'est acceptée hors délai.**

CALENDRIER GALOPS CRFPA / ENM

GALOP 1	EPREUVE	DEVOIRS A RENDRE AU SECRETARIAT DE L'IEJ AU PLUS TARD LE
mardi 14 janvier 2025	Droit des obligations	mercredi 22 janvier 2025 avant 16h <i>(pour les étudiants ayant passé le CRFPA 2024)</i>
		venir avec sa copie le jour de la correction le mercredi 5 février à 10h <i>(pour tous les autres étudiants)</i>
mercredi 29 janvier 2025	Epreuve à caractère pratique	mercredi 5 février 2025 avant 16h
jeudi 30 janvier 2025	Procédure au choix	
GALOP 1 bis	EPREUVE	DEVOIRS A RENDRE AU SECRETARIAT DE L'IEJ AU PLUS TARD LE
jeudi 20 février 2025	Droit des obligations	mercredi 5 mars 2025 avant 16h
GALOP 2	EPREUVE	DEVOIRS A RENDRE AU SECRETARIAT DE L'IEJ AU PLUS TARD LE
mardi 1 avril 2025	Droit des obligations	mercredi 9 avril 2025 avant 16h
mercredi 2 avril 2025	Epreuve à caractère pratique	
jeudi 3 avril 2025	Procédure au choix	
GALOP 3	EPREUVE	DEVOIRS A RENDRE AU SECRETARIAT DE L'IEJ AU PLUS TARD LE
mardi 3 juin 2025	Droit des obligations	mercredi 11 juin 2025 avant 16h
mercredi 4 juin 2025	Epreuve à caractère pratique	
jeudi 5 juin 2025	Procédure au choix	



ENTRAINEMENTS NOTES DE SYNTHÈSE CRFPA / ENM

PUBLICATION DES SUJETS A 10H AUX DATES SUIVANTES	DEVOIRS A RENDRE AU SECRETARIAT DE L'IEJ AU PLUS TARD LE
mercredi 11 décembre 2024	mardi 17 décembre 2024 avant 16h
mercredi 15 janvier 2025	mardi 21 janvier 2025 avant 16h
mercredi 12 février 2025	mardi 18 février 2025 avant 16h
mercredi 12 mars 2025	mardi 18 mars 2025 avant 16h
mercredi 7 mai 2025	mardi 13 mai 2025 avant 16h
mercredi 11 juin 2025	mardi 17 juin 2025 avant 16h
2 entraînements en juillet et août	Suivre les consignes sur la page de garde