

| Sujets de thèses | Encadrant(s) | Date et salle |
|--|-----------------------------|---|
| Diversité floristique et savoirs ethnobotaniques dans le bassin d'Aït Benhaddou : impacts du changement climatique, conservation bioculturelle et valorisation durable | Pr Ghamizi/ Pr Ait babahmad | Jeudi 27 Novembre : 10h-11h00, Salle TP BIO 7 (Floristique département de biologie) |