École Doctorale STVST – Sciences et Technologies du Vivant et des Sciences de la Terre

L'École Doctorale des Sciences et Technologies du Vivant et des Sciences de la Terre (EDSTVST), relevant de l'Université de Tunis El Manar, est une structure multidisciplinaire et interinstitutionnelle. Cette école doctorale regroupe plusieurs domaines de recherche couvrant les sciences biologiques, les sciences de la terre, ainsi que la biologie humaine.

Les thématiques de recherche sont réparties en trois grands axes : les sciences biologiques à la Faculté des Sciences de Tunis (FST), les sciences de la terre également à la FST, et la biologie humaine à la Faculté de Médecine de Tunis (FMT).

L'établissement gestionnaire de l'EDSTVST est la Faculté des Sciences de Tunis. Elle collabore avec quatre établissements partenaires, à savoir l'Institut Pasteur de Tunis (IPT), la Faculté de Médecine de Tunis (FMT), la Faculté des Lettres de Manouba (FLM) et l'Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées de Tunis (ISSBAT).

L'EDSTVST a pour mission principale de coordonner la formation doctorale en lien étroit avec les structures de recherche existantes, tout en favorisant une ouverture sur les environnements socio-économiques nationaux et internationaux. Elle assure également un soutien financier pour la réalisation et la valorisation des travaux de recherche des doctorants.

En complément de la formation académique, l'école propose des formations transversales, des projets postdoctoraux, et développe des partenariats avec d'autres écoles doctorales à l'étranger. Cela permet aux étudiants de bénéficier de thèses en co-tutelle, incluant des mobilités internationales et des coopérations scientifiques.

Des documents importants sont proposés pour accompagner les doctorants, notamment les critères de dépôt de thèse à la FST, les documents à fournir lors du dépôt, les crédits doctoraux propres à l'EDSTVST, les critères de fonctionnement de la Commission Doctorale, ainsi que des guides pour l'élaboration des projets postdoctoraux et la préparation des manuscrits de thèse en géologie ou en sciences biologiques.