



Ecole supérieure En Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique

2023 - 2024



CONTACTEZ-NOUS

Ecole Supérieure en Sciences et
Technologies de l'Informatique et du
Numérique - ESTIN, Amizour, Béjaia

Tél/Fax: 034824916

Site web: <http://www.estin.dz>



PRESENTATION DE L'ESTIN

Etablissement: Ecole supérieure en Sciences et
Technologies de l'Informatique et du Numérique

Site: Campus Amizour, Béjaia

Coordonnées de géo-localisation: N36°39'54"
E4°54'36"

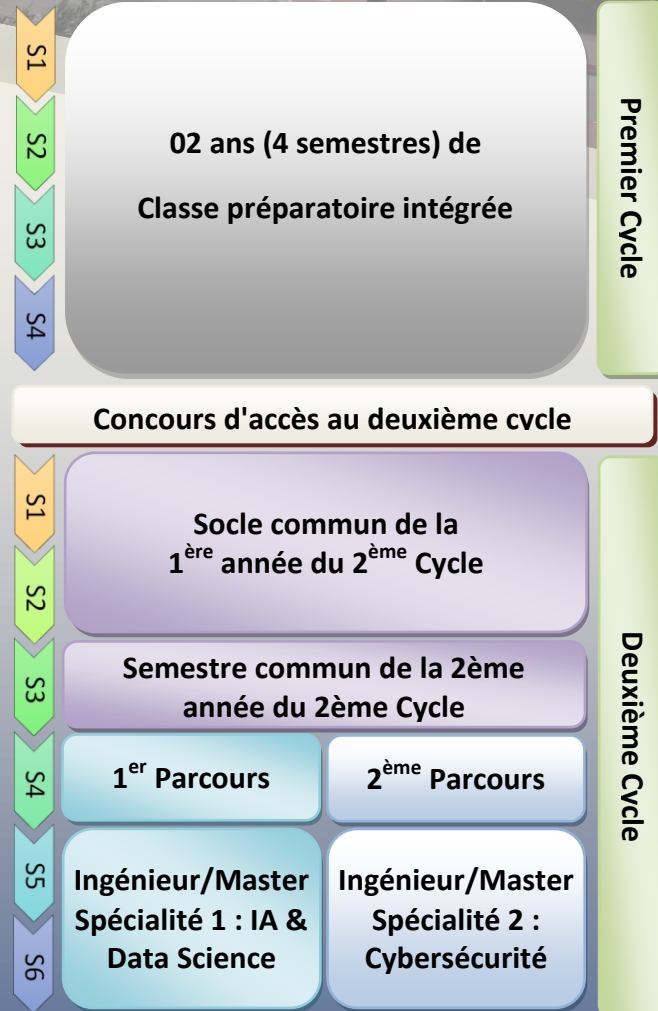
Surface totale de l'assiette foncière : 08 Ha

Surface constructible: 50 000 M2

L'ESTIN est dirigée par un directeur assisté de directeurs adjoints (pédagogie, recherche, et Relex), d'un secrétaire général et d'un directeur de la bibliothèque conformément au décret exécutif n° 16-176 du 14/06/2016, portant statut des grandes écoles. Elle est dotée d'organes administratifs et scientifiques pour évaluer les activités pédagogiques et scientifiques.



VUE D'ENSEMBLE DE LA FORMATION



MODALITES D'ADMISSION ET FORMATION

Pour pouvoir postuler aux classes préparatoires de l'ESTIN, le bachelier doit avoir une moyenne générale au baccalauréat supérieure à 15/20. L'accès à la classe préparatoire de l'ESTIN se fait sur classement, à base de la moyenne pondérée calculée selon la formule suivante:

$$\frac{(BAC \times 2) + Note\ Math}{3}$$

L'admission se fait selon les places pédagogiques disponibles. A titre indicatif, les moyennes d'admission de l'année précédente sont les suivantes :

- BAC Mathématiques : 17.01
- BAC Sciences Expérimentales : 17.50
- BAC Techniques Mathématiques : 18.03

Les informations relatives au choix de l'ESTIN sont décrites ci-après :

Code : C00CAN03

Domaine de Formation: CP-Inf – École Supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique – Bejaia

Spécialité : Informatique

Circonscriptions géographiques d'inscription : Recrutement National

Séries de Baccalauréat et Priorités:

- Priorité 01 : Mathématiques
- Priorité 02 : Sciences Expérimentales
- Priorité 03 : Techniques Mathématiques



ORGANISATION GENERALE DE LA FORMATION

Le cursus de la formation compte cinq années. Deux ans de classe préparatoire intégrée (CPI) qui permettront aux étudiants de capitaliser de solides connaissances en mathématiques et aux outils informatique de base. Aucun redoublement d'année n'est permis en première année (classe préparatoire intégré). Les étudiants ayant validés les deux années de CPI doivent obligatoirement passer un concours qui leur permettra d'accéder en troisième année. Ainsi, l'accès au second cycle (spécialités) est subordonné par la réussite au concours national organisé par l'école, comme suit:

- Un concours sur titre pour les étudiants de l'école, où 80% des places pédagogiques proposées seront destinées les étudiants les mieux classés de l'école.
- Les 20% des places pédagogiques proposées restantes sont soumises à un concours écrit pour les étudiants de l'école non retenues au concours sur titre, et pour tous les étudiants issus des autres écoles supérieures en Informatique et pour les 10% premiers étudiants des licences Informatique des universités ayant accomplis avec succès les deux premières années d'études sans retard de scolarité.

Après obtention du concours, les étudiants doivent choisir une spécialité. Toutes les spécialités sont composées d'une année en tronc commun incluant des enseignements sur les fondements de l'intelligence artificielle, les Big Data, les technologies émergentes du Web, etc. Suivi par la suite, de deux années de spécialisation. La formation est clôturée par un projet de fin de cycle et un stage d'une durée de cinq à six mois.