

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Direction Générale de la
Rénovation Universitaire

Commission Nationale Sectorielle des Etudes Technologiques CNSET

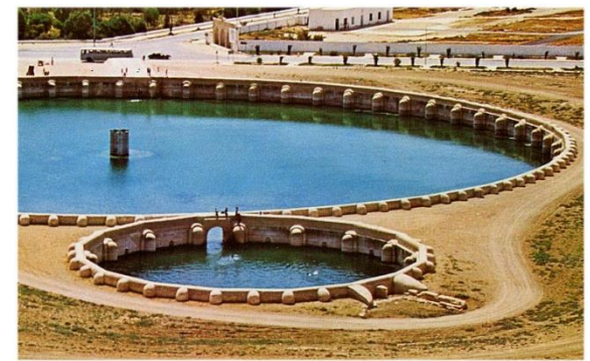
Journée d'information sur l'offre de formation de la rentrée universitaire 2019-2020

Kairouan le 10 juin 2019

LA FORMATION DANS LE RESEAU DES ISET

Présenté par :

Landolsi Foued Coordinateur de la CNSET





RESEAU DES ISET

25 ISET

2100 enseignants

24600 étudiants en licence

1650 en masters

Taux d'encadrement 1/12



diplômés en 2018

6800 dont 3500

femmes

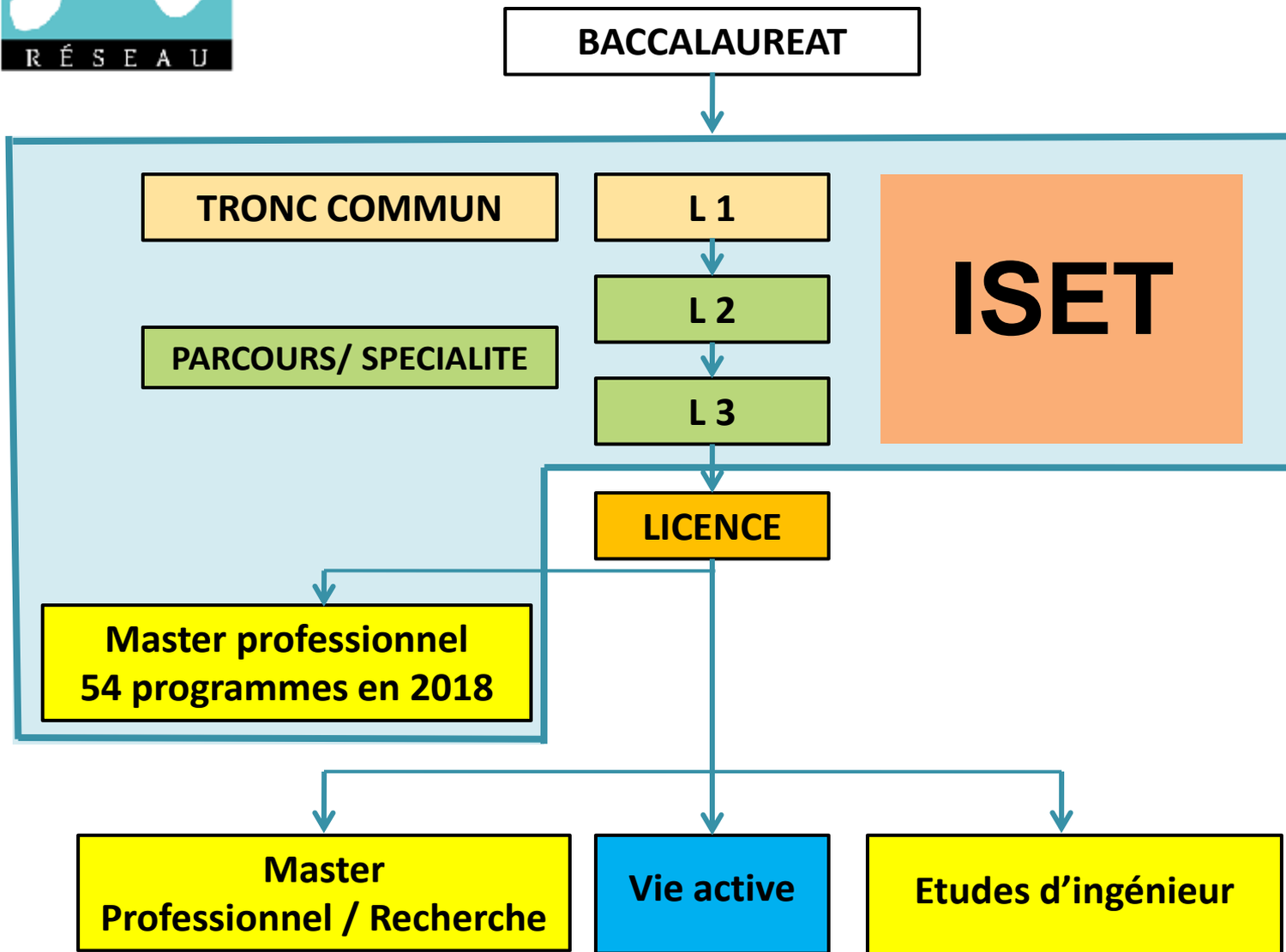
Taux d'employabilité





FORMATION AU RESEAU DES ISET

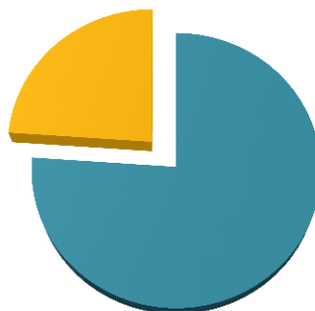
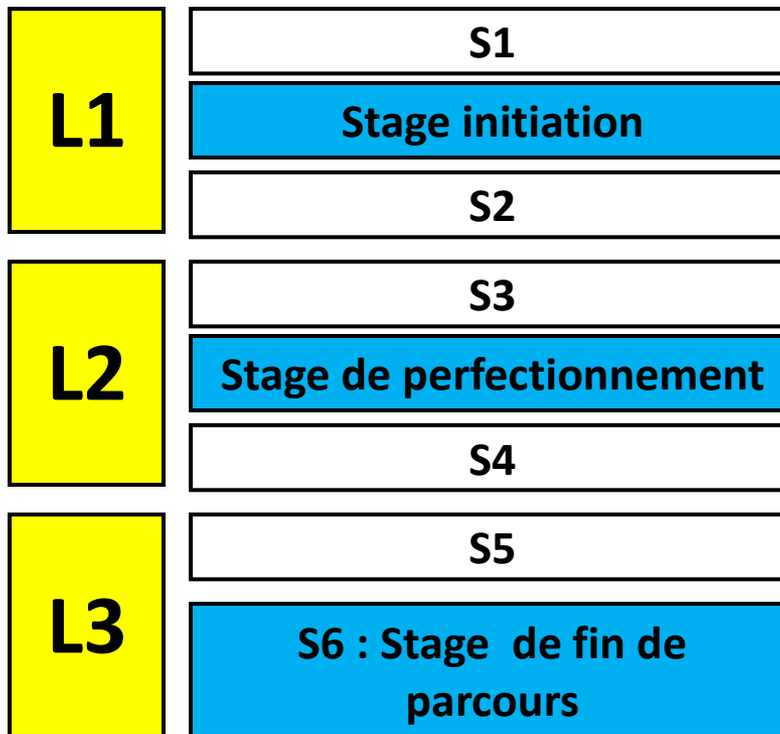
PROCESSUS DE FORMATION





FORMATION AU RESEAU DES ISET

LES STAGES



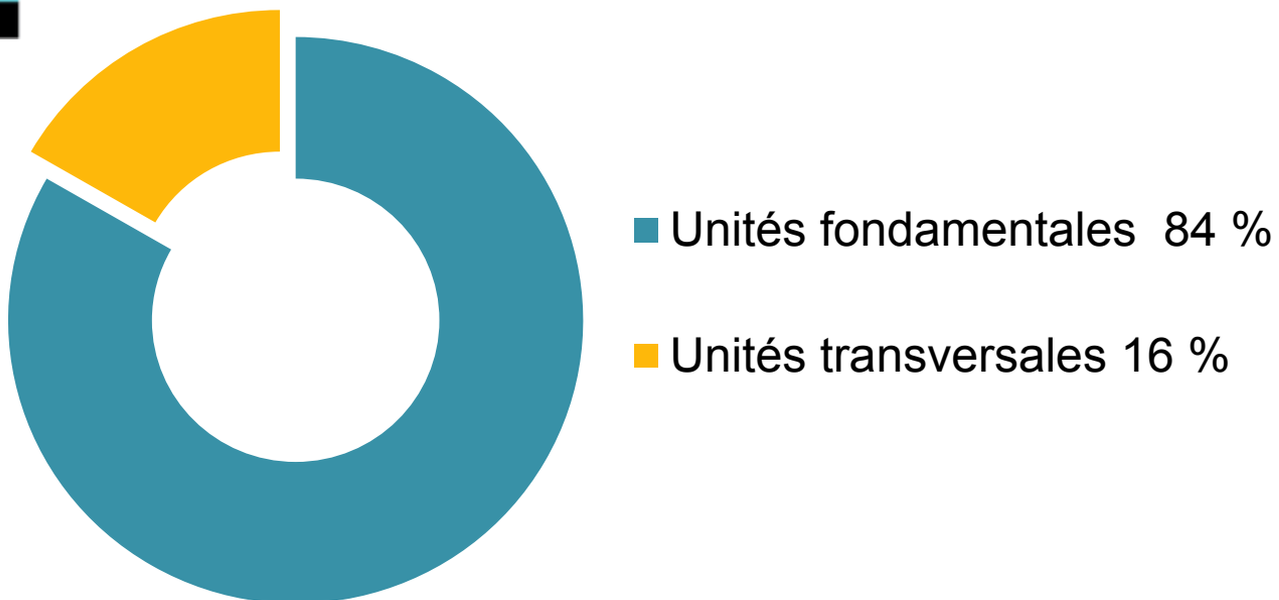
■ ETUDE A L'ISET 75 %

■ STAGE EN ENTREPRISE 25 %

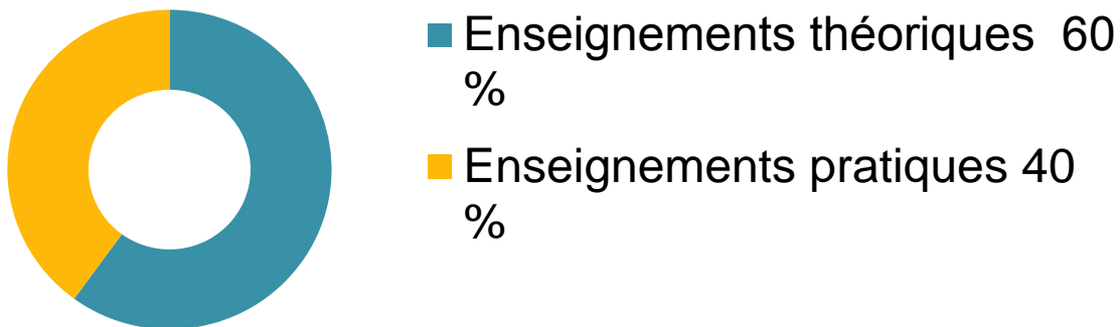


FORMATION AU RESEAU DES ISET

REPARTITION DES ENSEIGNEMENTS



Unités fondamentales





FORMATION AU RESEAU DES ISET

DOMAINE ET MENTIONS

Domaine : **SCIENCES, TECHNOLOGIES ET ETUDES TECHNOLOGIQUES**

Génie mécanique

Génie électrique

Génie civil

Technologies de l'informatique

Génie textile

Génie énergétique et énergies renouvelables

Génie des procédés

Comptabilité et finance

Management

Commerce et distribution



FORMATION AU RESEAU DES ISET

Mentions et Parcours

Génie mécanique	Maintenance Industrielle	22
	Conception et fabrication mécanique	
	Energétique	
	Construction métallique	
	Mécatronique	
	Technologie des bois	
Génie électrique	Plasturgie	17
	Automatismes et Informatique Industrielle	
	Electricité Industrielle	
	Electronique Industrielle	
	Maintenance des systèmes électriques	
Génie civil	Sécurité et contrôle industriels	7
	Bâtiment	
	Travaux publics	
	Topographie et géomatique	
	Pilotage des chantiers	



FORMATION AU RESEAU DES ISET

Mentions et Parcours

Technologies de l'informatique	Développement des systèmes d'information	21
	Systemes embarqués et mobiles	
	Administration des réseaux et services informatiques	
	Multimédia et développement Web	
Génie textile	Industrie textile	1
	Industrie d'ennoblissement	
	Industrie de l'habillement	
Génie énergétique et énergies renouvelables	Energétique et énergies renouvelables	1



FORMATION AU RESEAU DES ISET

Mentions et Parcours

Génie des procédés	Procédés chimiques	8
	Procédés alimentaires	
Comptabilité et finance	Techniques comptables et financières	15
	Finance islamique	
Management	Management qualité hygiène sécurité environnement	18
	Management industriel	
	Logistique et transport	
	Management des affaires	
Commerce et distribution	Techniques de vente	10
	Digital marketing	
	Techniques du commerce international	



Merci de votre participation !

شكراً على حسن المتابعة