

Conditions d'admission

- ✓ Titulaire d'un baccalauréat technologique STMG (SIG ou GF), STI2D
- ✓ Titulaire d'un baccalauréat général (S, ES, L)
- ✓ Titulaire d'un Bac Pro (prioritairement Systèmes électroniques numériques- SEN)

Poursuites d'études

- ✓ Licences professionnelles informatiques :
 - APSIO (Analyste Programmeur de Systèmes Informatiques Ouverts)
 - RIMS (Réseaux Informatiques Mobilité et Sécurité)
 - RTAI (Responsable Technique d'Application Internet)
 - GTID (Gestion et Traitement Informatique de Données Massives)
 - DQL (Développement et Qualité des Logiciels)
- ✓ Licence et Masters :
 - MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion)
- ✓ Écoles d'ingénieur
- ✓ Classe préparatoire aux grandes écoles - ATS Economie et Gestion (Lycée Ozenne)

Candidature et recrutement

Procédure de candidature

- ✓ Toutes les démarches sont effectuées à partir de l'adresse : www.parcoursup.fr

Procédure de recrutement

- ✓ Une commission de recrutement étudie chaque dossier et établit un classement.

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR

Bac +2

Lycée Ozenne



SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Lycée Ozenne

9, rue Merly - 31070 Toulouse cedex

05.61.11.58.00

lgt-ozenne@ac-toulouse.fr

<http://ozenne.entmip.fr>

lycée d'enseignement
général et technologique
Ozenne
Haute-Garonne
académie
Toulouse



Qualités requises

- ✓ Capacité d'initiative
- ✓ Passion pour les nouvelles technologies
- ✓ Capacité de travail
- ✓ Aptitude pour la communication
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Rigueur
- ✓ Habilité technique
- ✓ Concepteur

Débouchés vers l'emploi

➤ Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR)

- ✓ Gestionnaire de parc informatique
- ✓ Assistant responsable sécurité
- ✓ Support systèmes et réseaux
- ✓ Technicien d'infrastructure
- ✓ Technicien systèmes et réseaux

➤ Solutions logicielles et applications métiers (SLAM)

- ✓ Développeur d'applications informatiques
- ✓ Assistant administrateur base de données
- ✓ Techniciens d'études informatiques
- ✓ Développeur d'applications mobile
- ✓ Webmaster

Dans le cadre de son évolution professionnelle, le titulaire du diplôme peut se voir confier la responsabilité de projets ou des fonctions de management d'une équipe.

Nature de la formation

Enseignements	1 ^{ère} année		2 ^{ème} année	
	1 ^{er} semestre	2 ^{ème} semestre	1 ^{er} semestre	2 ^{ème} semestre
Culture générale et expression	3h	3h	2h	2h
Expression et communication en langue anglaise	3h	3h	2h	2h
Mathématiques pour l'informatique	3h	3h	3h	3h
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	5h	5h	5h	5h
Méthodes et techniques informatiques				
- Enseignement commun	16h	8h	4h	4h
- Enseignement de spécialités (SISR ⁽¹⁾ ou SLAM ⁽²⁾)		8h	12h	12h
- Projet personnalisé encadré	4h	4h	4h	4h
Total hebdomadaire⁽³⁾	34h	34h	32h	32h
Mathématiques approfondies (facultatif)	2h	2h	2h	2h
Langue vivante 2 (facultatif) - Espagnol	2h	2h	2h	2h

⁽¹⁾ SISR : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux ⁽²⁾ SLAM : Solutions logicielles et applications métiers
⁽³⁾ Dont 14 heures de TD/TP en 1^{ère} année et 18 heures en 2^{ème} année

Un stage en milieu professionnel de 10 semaines obligatoire réparti sur les deux ans.

Règlement de l'examen

Epreuves	Ecrit		Oral		CCF ^(*)	
	Durée	Coeff.	Durée	Coeff.	Durée	Coeff.
Culture générale et expression	4h	2				
Expression et communication en langue anglaise	2h	2	20mn	1		
Mathématiques	2h	2				
Algorithmique appliquée					20mn	1
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	4h	3				
Conception et maintenance de solutions informatiques					40mn	4
Production et fourniture de services informatiques	4h	5				
Parcours de professionnalisation					40mn	3
Mathématiques approfondies (facultatif)	2h	Points > 10				
Langue vivante 2 (facultatif)			20mn	Points > 10		

^(*) CCF : Contrôle en cours de formation