

Un pas...sage dans l'avenir

TECHNICIEN ES
TECHNICIENNE ES
EN
TÉLÉCOMMUNICATIONS



école supérieure

Ondes
Internet
Gestion
Satellite
Projets
Sécurité
Routage
Codages
Antennes
Téléphonie
Couche OSI
Fibre optique
Transmissions

UN MÉTIER, DES COMPÉTENCES

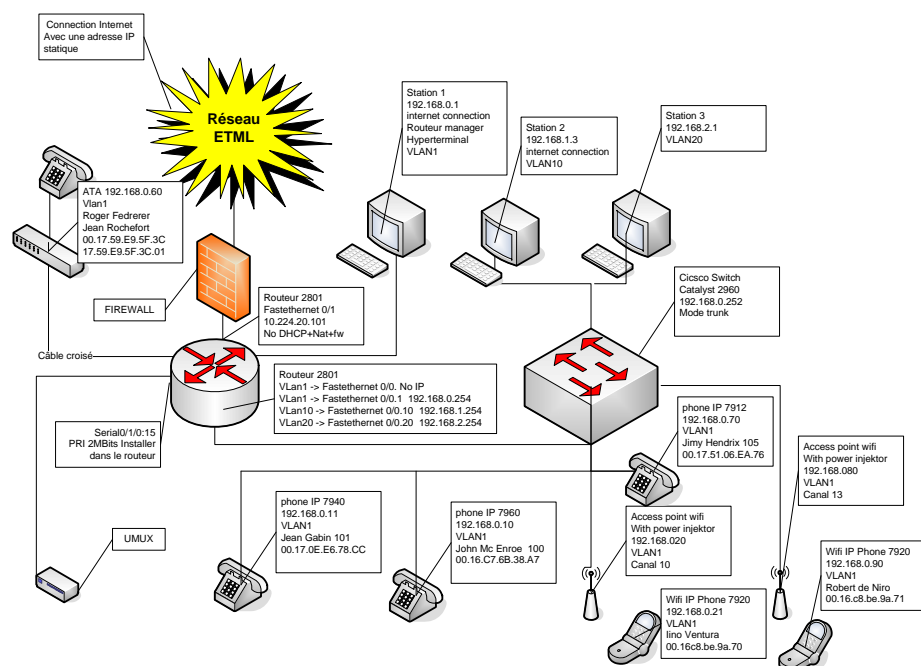
Le secteur des télécommunications est une branche récente, soumise à des processus d'évolution et d'innovation fulgurants. C'est la raison pour laquelle les techniciens diplômés ES en télécommunications sont confrontés en permanence à de nouvelles technologies, à des exigences de l'entreprise et à une offre de services en constante évolution.

Après des exploitants de réseaux ils participent à la mise en place et à l'exploitation de réseaux à grande distance, privés et publics. Ils surveillent les réseaux et les services de réseau à l'aide de moyens appropriés.

Au sein d'un environnement de réseau, les techniciens diplômés ES en télécommunications mettent au point des services et des applications, telles que courriel, serveurs web, communication mobile et réseau de téléphonie.

Ils garantissent la sécurité des systèmes de TIC (Technologie de l'information et de la communication) conformément aux exigences déterminées par la direction de l'entreprise. Ils assurent le respect des prescriptions relatives à la sécurité et à la protection des données en prenant les mesures techniques appropriées.

Un diplôme d'une école supérieure atteste des qualifications et des compétences de conception et de gestion acquises au cours de la formation.



www.etml-es.ch

Ecole technique et de métiers Lausanne, Rue de Sébeillon 12, 1004 Lausanne,

LA FORMATION...

est de type modulaire, elle a l'avantage d'être adaptable au rythme de chacun, elle est enracinée dans des exemples concrets touchants à la pratique et elle est complétée par des séminaires d'approfondissement et des visites d'entreprises.

LE TRAVAIL DE DIPLÔME...

effectué à la fin des études, réalisé en entreprise ou à l'école, valide les compétences acquises et permet à l'étudiant de démontrer son aptitude à analyser une situation réelle et sa capacité à résoudre des problèmes pratiques.

LA CARRIÈRE APRÈS L'ES...

s'ouvre aux diplômés ES qui n'ont pas de difficulté à s'insérer dans le monde du travail où leurs compétences à résoudre de manière concrète les problèmes techniques quotidiens sont appréciées. La progression de carrière est largement ouverte à ceux qui démontrent un goût pour l'organisation et la prise de responsabilités.

ÉTUDES APRÈS L'ES...

c'est aussi un choix possible, le diplôme d'une école supérieure étant un solide tremplin pour continuer des études avec un bagage théorique et professionnel renforcé. Il est donc possible de suivre des études HES ou dans des formations post grades.

CONDITIONS D'ADMISSION...

conformément aux articles 7 et suivants du Règlement des ES vaudoises du 27 novembre 2001

Sont admis en école supérieure d'électronique tous les détenteurs d'un CFC dans les domaines suivants:

électronicien; électronicien en multimédia; informaticien;
télématicien; télématicien-électricien; automaticien; installateur
électricien; électricien de réseau

**Renseignements, détails sur la formation,
inscription, demande de rendez-vous ...**

www.etml-es.ch

Ecole technique et de métiers Lausanne, Rue de Sébeillon 12, 1004 Lausanne,

Adresse principale **ETML**

Ecole technique, école de métiers Lausanne
Rue de Sébeillon 12
CH-1004 Lausanne
Suisse

tél: 021 316 77 07
secretariat.etml@vd.ch
www.etml-es.ch



Les locaux de l'école supérieure sont décentralisés.

(Bâtiment ERACOM, route de Genève 55, s'adresser directement au 5^{ème} étage).

Il n'y a pas de secrétariat d'accueil à cette adresse. Si vous n'avez pas de rendez-vous veuillez contacter d'abord le secrétariat principal.



Autres filières de formation:

Technicien / technicienne dipl.ES en mécanique
Technicien / technicienne dipl. ES en électronique
Informaticien / informaticienne de gestion dipl. ES

www.etml-es.ch

Ecole technique et de métiers Lausanne, Rue de Sébeillon 12, 1004 Lausanne,