1. Ida dert : Génie Electrique, Electronique  Electrotechnique Automatique, Génie Télécommunications et Réseaux // , Informatique, Recherche Opérationnelle. //

Tu aura accès à :

**Master Systèmes Intelligents et Communicants**

https://www.usthb.dz/fr/page/321

1. Ida dert : Licences Génie électrique (LGE) et Electronique (ELN), Génie télécommunications et réseaux (GTR)

Tu auras accès à :

**Master Ingénierie de l’Instrumentation Electronique**

<https://www.usthb.dz/fr/page/324>

1. Ida dert :

Génie Électrique, Génie Télécommunication et réseaux, Télécommunication , Électronique, Génie des Systèmes Électriques ou Électronique Électrotechnique et Automatique

+ ydiro test de niveau et étude de dossier tsema selective

Tu auras accès à :

# Master Systèmes De Télécommunications

# Débouché ta3 khadma keyen mais 9raya mechi sahla :

# ffice National de la Météorologie, ENTD, ENIE, CDTA, CDER, ASAL, Sociétés de maintenance électronique, Bureaux d’étude, Sociétés étrangères ou mixtes, Alcatel, Ericson, Siemens, ZTE, HUWEI, Samsung, Algérie Télécom, Orascom, Watania, Mobilis, TDA, Sonatrach, Sonelgaz, Navigation aérienne, ENEMA, Navigation maritime, CNAN.

# https://www.usthb.dz/fr/page/320

Master en Sécurité Informatique peut etre accès via une licence GTR mais avec un bon classement (les 30 premiers f ga3 les spécialités info ta3 licence).

Master en Réseaux et Systèmes Distribué accès via une Licence GTR et mli7 tani.

**selon mes connaissances :**

* La spécialité GTR a comme plus un coté orienté informatique.
* Les autres sont plutôt orienté systèmes embarqué , transmission, analyse signaux, électronique, électricité, les circuits…
* Kml par contre offre une bonne qualité de formation
* C’est chargé les spécialités hedou par rapport ll gtr mais gtr aussi lazem takhdm bah teddi la note et surtout vises tjr ll plafond f les notes ida 9dart …. Jcp kifh y notiw wela ida mzayra l7ala 3endhom ….
* Ida kmlt gtr ra7 diro des math et vous aborderait des modules de conception des circuits j crois PIC … donc fiha khadma aussi mais ta9raw aussi la logique mathématique et bases de données … fiha aussi qq notions algorithmiques : structures de données mais po approfondit kima li derou informatique men MI…. Ta9raw module sécurité mais genre makach pratique fih …nrmlnt c’est tt ida kach ma tfakrt rani nb3tlk mise à jours