

ISI une poursuite pour les DUT ?

DUT potentiellement concernés

Sécurité incendie et PPN des DUT

DUT HSE : bases scientifiques pour l'ISI

DUT GTE : bases scientifiques pour l'ISI

Conclusion

DUT potentiellement concernés

DUT HSE (Hygiène Sécurité Environnement)

DUT GC (Génie Civil)

DUT Chimie

DUT GTE (Génie Thermique et Energie)

Sécurité incendie et PPN des DUT

Volume horaire des DUT = 1800 HETD

DUT HSE : 8h C+ 16h TD de sécurité incendie

DUT Génie Civil (GC) : 0 h

DUT Chimie : 4 h de sensibilisation

DUT Génie Thermique et Energie (GTE) : 0 h

DUT HSE : bases scientifiques pour l'ISI

Mathématique	8h C + 20h TD
Informatique	2h C + 4h TD + 12h TP
Chimie de la combustion	4h C + 16h TD
Mécanique des fluides	2h C + 5h TD
Thermodynamique	4h C + 10h TD
Transferts thermiques	0h
Sécurité incendie	
Science du feu	4h C + 6h TD
Enseignement prof.	4h C + 10h TD

DUT HSE : bases scientifiques pour l'ISI

Le DUT HSE Forme des techniciens capables d'organiser et d'assurer la prévention dans les domaines de la sécurité et de l'environnement. Les débouchés sont :

- Technicien prévention en entreprise
- Technicien en protection de l'environnement
- Inspecteur ou contrôleur en HSE
- Conseiller Hygiène Sécurité
- animateur sécurité, conditions de travail
- Sapeur~pompiers professionnels
- ...



DUT GTE : bases



scientifiques pour l'ISI

Mathématique	88h C + 88h TD
Informatique	0h C + 8h TD + 48h TP
Combustion	12h C + 14h TD
Mécanique des fluides	46h C + 46h TD
Thermodynamique	48h C + 72h TD
Transferts thermiques	44h C + 44h TD
Sécurité incendie	0h

Le DUT GTE forme des techniciens supérieurs généralistes dans les domaines de la thermique et de l'énergétique (production et maîtrise de l'énergie, climatisation, chauffage, motorisation et énergies renouvelables).

Conclusion

Classement des DUT pour une poursuite en
ISI par rapport aux bases scientifiques
acquises en DUT

(1) DUT GTE

(2a) DUT Chimie ~ (2b) DUT HSE

(3) DUT GC