

Energétique des salles blanches



Niveau d'étude
BAC +3



Composante
École
Supérieure
d'Ingénieurs en
Technologies
Innovantes

Présentation

Description

Mutualisé avec TV3

Objectifs

Dimensionner une installation énergétique, en particulier de salles blanches

Pré-requis obligatoires

Notions de base en physique et en mathématiques

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Syllabus

Energétique :

- * Notion d'énergie, unités
- * Bilan d'énergie, premier principe

Application aux salles blanches :

- * Métrologie des particules en suspension
- * Filtration
- * Gestion des pressions
- * Traitement d'air

Liste des enseignements

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits
