

Equivalence entre l'ancien et le nouveau système

Physique Moderne et Energie Renouvelable

Filière SMP		Parcours PMER	
S5	Mécanique analytique et vibration		THERMODYNAMIQUE APPLIQUEE
	Physique des matériaux		MECANIQUE DES FLUIDES
	Physique nucléaire		PHYSIQUE ATOMIQUE
	Physique statistique		TRANSFERTS THERMIQUES
	Electronique analogique		AUTOMATIQUE
	Quantique 2		MODÉLISATION ET SIMULATION AVEC MATLAB
	pas d'équivalent		LANGUE ETRANGERE
S6	Mécaniques des milieux continus & Elasticité		ENERGIES RENOUVLABLES
	Science des matériaux		MATERIAUX POUR LES ENERGIES RENOUVELABLES
	PFE		MACHINES ELECRIQUES
	Physique numérique		INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
	Physique atomique		INTERACTION MATIERE ET RAYONNEMENT
	PFE		CULTURE ENTREPENARIALE
	pas d'équivalent		LANGUE ETRANGERE