

Conservatoire National des Arts et Métiers

diplôme d'ingénieur en Informatique, Réseaux, Systèmes et Multimédia (IRSM)

diplôme d'ingénieur en Télécommunications et Réseaux (TR)

diplôme de master en Réseaux et Objets Connectés (ROC)

Filière des enseignements en réseaux

Responsables pédagogiques et opérationnels RSX

Eric Gressier Soudan – UTC505, RSX101

Françoise Sailhan – RSX102

Stéphane Rovedakis – RSX103

Nicolas Pioch – RSX112

Selma Boumerdassi, Pierre Sweid – NFA009, RSX116

Stefano Secci – RSX217, RSX218

(email : prenom.nom @ lecnam.net, sans accent ni cédille)

Programmes détaillés des UE : <http://deptinfo.cnam.fr/~seccis/reforme-IRSM.pdf>

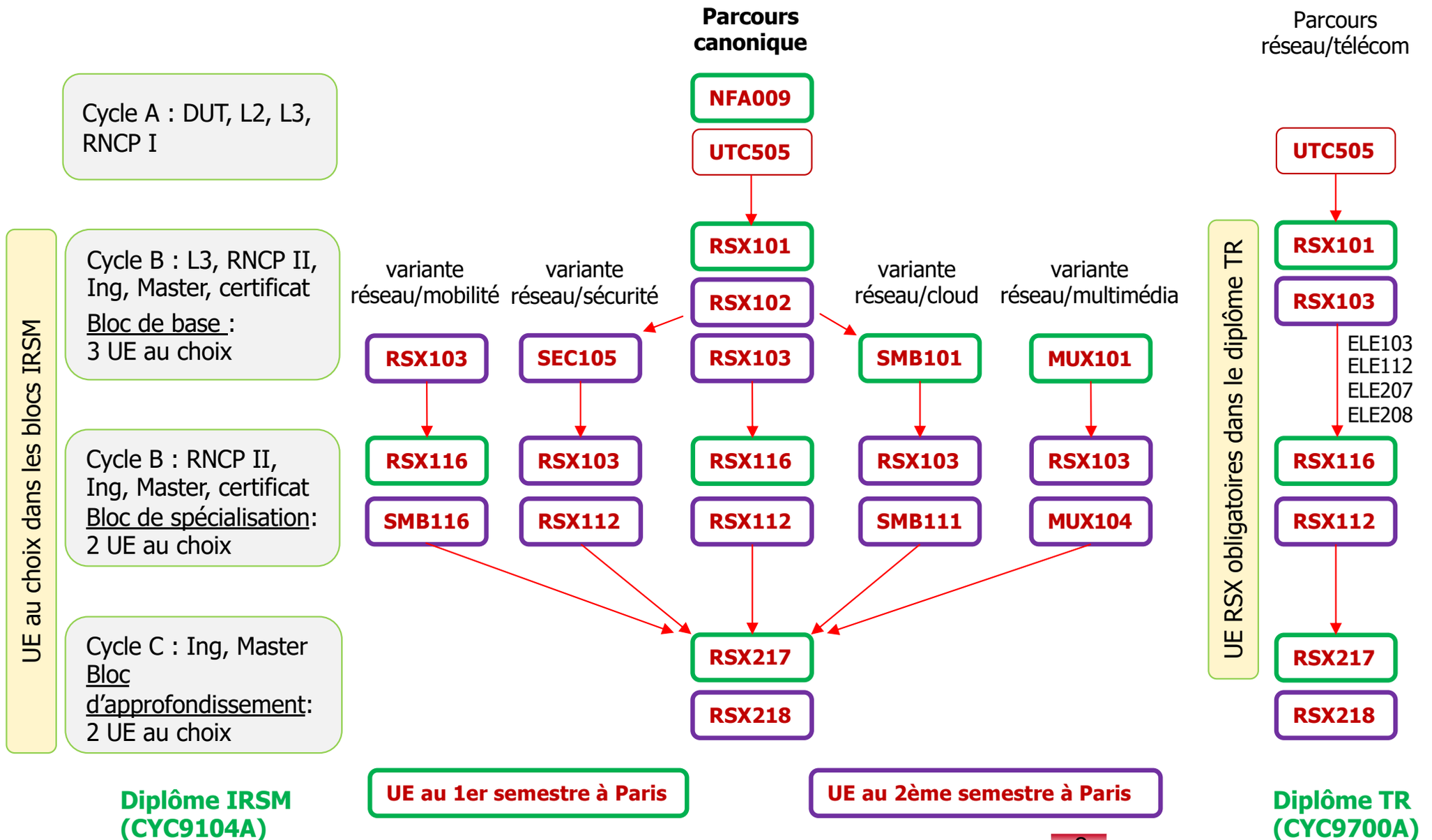
Diplôme d'ingénieur IRSM : <http://formation.cnam.fr/rechercher-par-discipline/diplome-d-ingenieur-specialite-informatique-parcours-informatique-reseaux-systemes-et-multimedia-1003895.kjsp>

Diplôme d'ingénieur TR : <http://formation.cnam.fr/rechercher-par-discipline/diplome-d-ingenieur-specialite-telecommunications-et-reseaux-tr--1003907.kjsp>

Diplôme master ROC : <https://www.cnam.fr/master-reseaux-et-objets-connectes-1293430.kjsp?RF=rechform>

Parcours pédagogiques en réseaux au CNAM

diplômes d'ingénieur IRSM et TR



Parcours pédagogiques en réseaux au CNAM

master de spécialisation Réseaux et Objets Connectés (MR11606A)

