

Conservatoire National des Arts et Métiers

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

diplôme d'ingénieur en Télécommunications et Réseaux (TR)

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

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

Parcours pédagogiques en réseaux au CNAM

