



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

CHRISTOPHE ROUVRAIS

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	ROUVRAIS
Prénom	Christophe
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Française
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• Computer Engineering• Engineering Management• Environmental Engineering – other forms include Sanitary Engineering• Software Engineering

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Direction de programme ou d'école
- Management d'organisation

Diplômes

Diplôme d'Ingénieur, Ecole Centrale d'Electronique, PARIS 2001

Langue maternelle

Anglais et Français

Langues étrangères		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
	Anglais			
Allemand		x		

Utilisation de l'informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Directeur Général & Président du Directoire depuis 08/2014 - ESAIP Ecole d'Ingénieurs La Salle
Directeur du Développement et des Relations Internationales - 10/2007 à 07/ 2014 - EPITA
Responsable du cycle Master (M1, M2) et Responsable pédagogique des Relations Internationales – 07/2005 A 09/2007 - Ecole Centrale d'Electronique, PARIS
Adjoint puis Responsable du Dept. Télécoms & Réseaux (M1, M2) – De 09/2001 A 09/2007 – Ecole Centrale d'Electronique, PARIS
Consultant Télécoms – De 01/2001 A 09/2001 – ALCATEL

Recherche

ESAIP : création d'un centre d'innovation technologique développement et renforcement de la recherche ;
ECE : Développement de chaires d'entreprises (Eutelsat, Amec Spie, Axians, Bluesocket, Club Internet)

Enseignement

EPITA :
Création de la majeure GITM du cycle ingénieur
Enseignements assurés en français et anglais en Télécoms et Gestion de projet
Développement de l'approche compétences (Cycles ingénieur, Expert par Apprentissage et Master International)
Développement du BTS IRIS et du Bachelor « Sécurité et Réseaux » de l'ECTEI

ECE :
Enseignements en Electronique, Hyperfréquences, Télécoms
Coordination des 3 majeures, 8 mineures et 8 voies d'approfondissements (9 Responsables d'enseignements, 100 enseignants, 480 étudiants)
Définition des programmes et des processus d'évaluation
Suivi pédagogique

Gestion

ESAIP : Développement d'une école d'Ingénieurs : 350 apprenants à 1100 (2021) ; implantation sur 2 nouveaux campus, développement du siège (projet de 12 M€) ; création de 3 nouveaux diplômes ; création d'un fonds de dotation ; création d'un centre d'innovation technologique ;
Intégration d'une école d'ingénieurs multisites dans la politique de site : Angers Loire Campus, CoMUE expérimentale Angers Le Mans, URCA et Aix-Marseille.
Développement des Relations Internationales : 100 accords bilatéraux négociés, plus de 3500 étudiants en mobilité sortante et 250 étudiants en mobilité entrante.
Développement académique et commercial (communication, promotion et recrutement) de 6 nouvelles formations et 15 nouveaux parcours.
Renouvellements des accréditations CTI et CNCP avec félicitations des auditeurs, renouvellement de la labellisation EESPIG et de la contractualisation. Evaluation HCERES.
Obtention de l'accréditation DNM (MESR) pour un Master International et du grade de Licence pour un Bachelor.
Développement du CA annuel (3M€ en 2014 à 8 M€ en 2021)
Mise en place d'une politique RH (entretien bilan annuel, plan de formation, fiches de poste, gestion des contrats, etc.) et gestion des relations avec les IRP. Renforcement de l'attractivité et la marque employeur.
Mise en oeuvre de la démarche compétences et acquis de l'apprentissage (cycles ingénieur, expert et international)
Développement d'approches pédagogiques innovantes (e-learning, espace numérique de travail, tableaux blancs interactifs, boîtiers d'évaluation)
Transformation numérique des établissements d'enseignements supérieur : développement de l'enseignement en distanciel, développement de la démarche « école numérique », développement de la dématérialisation des services.

EPITA : Gestion des programmes spéciaux (Ordi 2.0, Campus vert, Démarche Qualité, Campus à l'international, Etudes marché / emploi...)
Gestion pédagogique des Relations Internationales
Animation d'une équipe de 4 responsables pédagogiques, 1 responsable scolarité et 2 assistantes pédagogiques
Coordination des Projets pluridisciplinaires en Equipe (PPE) et des Projets de fin d'études (PFE)

Coordination des Stages M1 et M2
Responsable des plans d'investissements laboratoires des cycles L et M
Création des sections internationales M1 et M2
Mise en place du « Global Management and Manufacturing Program » à UCI

ECE :
Encadrement de 170 étudiants
Encadrement d'une équipe de 30 enseignants (5 permanents + 25 vacataires)
Développements partenariats orientés entreprise (HP, IBM, Bouygues Telecom, Cisco, Dassault, Altitude Telecom, Gist...)

Évaluation et gestion qualité

ESAIP : Elaboration et mise en oeuvre de la démarche qualité d'un établissement d'enseignement supérieur.
Obtention de la certification ISO 9001 version 2015

Autre expérience

Expérience actuelle :
Président du concours Puissance Alpha
Président GIE SUP OUEST AVENIR
Vice-Président Commission International et Développement – CDEFI
Vice-Président Commission Vie étudiante et Campus - Angers Loire Campus
Secrétaire et Vice-Président - CRGE Pays de la Loire
Membre des CA de l'ITII PDL et de la FESIC
Administrateur Angers French Tech, We-Network, ORACE
Membre ADN OUEST, NUMICA,
Représentant des EESPIG à la Commission CVEC du CROUS PDL
Représentant CDEFI – Copil Bienvenue en France – Campus France

Expérience passée :
Administrateur Angers Technopole
EPITA : Création et animation de conseils d'orientation de formation (Master International, Majeure GITM)
ECE : Membre du Conseil de perfectionnement et Représentant aux Commissions Formation et Relations Internationales CGE

Missions exclues pour raison déontologique

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation
