

Nicolas Cougot

Journaliste



Né le 19/11/1976, 49 ans
10 Hameau René Cassin, 35410 Domloup
06 28 26 17 53
nicolas@lucarne-opposee.fr
<http://nicolas.lucarne-opposee.fr>

CURSUS

Université Paris XI

2001 – 2004 Doctorat de l'Université Paris XI – Prix Eugénie de Rosemont, meilleure thèse d'Ile de France 2005.

2000 – 2001 DEA « Biologie Moléculaire de la Cellule »

COMPÉTENCES

Presse écrite / web journalisme

Rédaction d'articles, traduction, comptes rendus, portraits, enquêtes, entretiens, reportages, conception graphique, mise en ligne de sons, d'images, de vidéos. Veille, community management.

Presse audiovisuelle

Commentaires de match en direct, plateau, chroniqueur, consultant radio/télé, réalisation d'entretiens, de reportages vidéo et audio (enregistrement et montage).

Logiciels

Bureautique (Office), Édition (Photoshop, Illustrator, Powerpoint, Indesign), Audio (Audacity), Vidéo (Sony Vegas), Développement web (CMS (Joomla, Wordpress), bases en HTML, PHP et CSS).

Langues étrangères

Anglais, Espagnol

EXPÉRIENCE

2008 – auj. : Rédacteur en chef | Lucarne Opposée

Rédacteur. Directeur de publication et chef d'édition du magazine, de la maison d'édition et du site.

2016 – auj. : Rédacteur - Traducteur | UEFA

Rédaction d'articles, traductions, gestion du site des réseaux sociaux. Correspondant pour les rencontres du Stade Rennais.

2015 – 2018 : Commentateur – Consultant – Chroniqueur | RMC Sport

Consultant et commentateur. Chroniqueur pour l'émission 91°, consultant Coupe des Confédérations.

2020 – auj. : Commentateur | FFTV

Commentateur pour les rencontres du championnat de France de football de National.

2020 – auj. : Auteur | Hachette Pratique

Membre de l'équipe de rédaction de l'Almanach Vermot. Co-Auteur « Cerveaugraphie », « Cyberattaques : Les dessous d'une menace mondiale ».

2023 – auj. : Journaliste | Auto Moto

Journaliste pour le magazine Auto Moto pour les villes d'Angers, Cholet, La Baule, Rennes et Vannes. Interview, reportage, écriture et photos.

LOISIRS

Sport, Musique, Lecture, Cinéma, Astronomie (Astrophotographie)