En 2014, j'ai conçu et développé une mascotte pour la Banque Crédit Agricole, réalisée en 10 000 exemplaires en partenariat avec un fabricant chinois.  
 **en équipe**  
-  préparation des fichiers pour l'impression full-page de publicités pour l’école HEC à Paris dans quinzaines journaux internationaux.  
- l’impression des 10000 exemplaires de dépliants pour LE CONSEIL SUPÉRIEUR DU NOTARIAT.  
  
  
- Maintenance et gestion de contenu des sites Web de société (CMS Wordpress, Drupal, Typo3, Prestashop etc.).  
  
  
- Création et productions des objets publicitaires en Chine pour Crédit Agricole.  
  
Création de bannières Flash pour une entreprise polonaise de télécommunications (PLUS.PL) campagnes gagnées : concept et production, 2008-2010

emailing mensuel HTML avec Sarbacane - 5K destinateurs, 2014  
Communication web (flash, gif animé + aftereffect)  
  
Création d’Identite visuel + communication : (Logo, Carte de visite, Publicité,  
Newsletter, Site web vitrines+ Référencement + Adwords pour une bureau d'architect Archinauci, l'ecole de musique MuzyczneABC, Un developeur constructeur d'imeuble fdhabitation Ronson, et un site pour la paroise polonais a Belleville,  2014-2015  
  
Formation effectuée le 6 avril 2012 chez KMStudio, Lodz, Pologne, sur le référencement de sites web - SEO - cours/formation d'optimisation et de positionnement de sites internet.  
  
Dans les nombreuse agences de publicite j'ai travaille les visules souvent selon les chartes graphique pour des clients bien connu comme Microsoft Xbox, Palmolive, Douglas,  
Mercedes-Benz, Rossmann, Colgate, Vademecum, Zott, Nestle, Ronson,  
Invest Bud, Zywiec, Empik, 2011-2013  
  
maintenance et administration de sites web des societe commes les agence de publicite pour qui j'ai travaille en Pologne, fait avec nombreuses CMS comme Wordpress,· Joomla,· Drupal,· Typo3,· Flash, PHP, CakePHP, MySQL , 2008-2010  
  
Formation suivie le 9 décembre 2009 chez AEC Design Sp.zoo, a Varsovie, Pologne, portant sur Autodesk 3ds MAX - Niveau 1, un logiciel de création de visualisations 3D pour l'architecture.