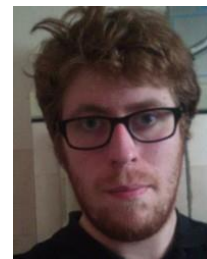


## MEYER Nicolas

9 rue Gaston Charbonnier  
06300 Nice  
Célibataire  
06 58 28 00 62  
Né le 25 Aout 1992 (25 ans)  
[hatari@hatarax.com](mailto:hatari@hatarax.com)  
<https://www.hatarax.com>



## LPMI DAM – En Alternance

### Mon Cursus de Formation

Juin 2017	<b>St Honoré D'Estienne D'Orves, Nice</b> Obtention du <b>BTS SIO - SLAM (Solution Logicielle des Applications Métiers) (BAC +2)</b>
Juin 2011	<b>Lycée Marcel Pagnol, Marseille</b> Obtention du <b>Baccalauréat Technologique option "Comptabilité et Finance d'Entreprise"</b>
<b>Informatique</b>	Pratique courante des logiciels : Word, Excel, PowerPoint, PhotoShop. Maîtrise des OS : Mac, Windows, Linux. Maîtrise des langages informatiques : (x)HTML 5, CSS, PHP, JavaScript, Python, MySQL. Préférence et défenseur pour l'Open Source.
<b>Langues</b>	<b>Anglais</b> : bonnes connaissances – <b>Espagnol</b> : connaissances scolaires

### Mes Expériences Professionnelles

Juin 2017 – Juin 2018	<b>CDI – Employé libre-service Monoprix, Nice</b> <i>Gestion d'un rayon, rangement.</i>
Janvier 2017 – Mars 2017	<b>Stage – DGFIP (Direction Générale des Finances Publiques), Nice</b> <i>Création d'une application web en PHP – MySQL de gestion des demandes de taxes d'habitations dans le but de ma formation en BTS SIO.</i>
Novembre 2016	<b>Hackathon Open Tourisme, Marseille</b> <i>Spectateur</i>
Aout 2012 – Janvier 2017	<b>Autoentrepreneur, Avignon</b> <i>Autoentrepreneur, informatique – conseil</i> <i>Développement d'application en PHP et des sites internet avec ou sans framework CMS, conseil en informatique hardware, assemblage d'ordinateurs.</i>

### Élargir mes centres d'intérêts

<b>Judo / Equitation</b>	De 1995 à 2002 : CSA (Club Sportif et Artistique des Militaires) Fontevraud L'Abbaye, participation à plusieurs compétitions départementales avec obtention de médailles <i>Toujours dépasser ses limites</i>
<b>Informatique</b>	Autodidacte dans le domaine <i>Savoir être autonome dans sa passion est la clé d'un meilleur apprentissage. Auto-formation sur les sites internet d'OpenClassRoom et CodeAcademy.</i>