

# FORMATION

## Diplôme(s) :

2009 – Bac professionnel technicien du bâtiment, études économie, GRETA Brest  
 2004 – Formation continue Dessinatrice de maisons individuelles  
 2001 – DUT Génie électrique et informatique industrielle – IUT Brest  
 1998 – Bac scientifique option technologie, lycée Croix Rouge Brest

## Formations complémentaires :

14-02-17 – évolutions réglementaires du RADON (Club qualité FFB Finistère)  
 22-05-18 – Réglementation environnementale 2020 (Club qualité FFB Finistère)  
 2020 - Tout savoir sur l'expérimentation E+C (CSTB Formations)  
 2020 – Bâtiment passif et bas carbone (la Maison Passive)  
 04-03-22 Les enjeux de la démarche bas carbone (Cinov Sypaa)



## PICHOT AURELIE

Programmist-economiste  
**AMO**

### PROFIL

#### COMPETENCES METIER

- Recolement données physiques (relevé géomètre, périmètre, réseaux, environnement sonore...)
- Analyse PLU, statut foncier, protection patrimoniale, délimitation domaine public/privé,
- Enquête publique
- Récolement des perceptions, attentes et usages
- Etat des lieux d'un bâtiment (structure, thermique, accessibilité, sécurité incendie)
- Elaboration de scénarii et organigrammes fonctionnels
- Estimation coût d'opération : travaux (rénovation, extension, neuf) VRD, aménagement paysager, honoraires, subventions, TVA
- Animation concours, analyse ESQUISSES  
Préparation et gestion Appel d'offres mobiliers équipements

#### COMPETENCES TECHNIQUES

- Relevé de mesures sur chantier
  - Métré quantitatif des ouvrages dessinés
  - Logiciels maîtrisés: pack office
- DAO/CAO : AutoCad LT, Allplan

### CONTACT

Téléphone : 02 98 84 30 76 / 06 87 46 05 26

Email : [contact@eilad.fr](mailto:contact@eilad.fr)

# PARCOURS PROFESSIONNEL

**Depuis 2009 : Programmiste – Economie de la Construction – AMO  
 EILAD (Sarl YK Conseil) BREST**

## Missions :

Etude d'opportunité et de faisabilité, étude de pré-programmation, schémas directeurs

Rédaction du programme technique détaillé

Assistance à Maitrise d'ouvrage (AMO) :

- AO à maitrise d'œuvre (MAPA ou Concours)
- Contrôle et analyse de l'adéquation de l'esquisse avec le programme
- Gestion des consultations Mobilier

## Quelques références études de programmation complète :

Dédoulement chambres et rénovation énergétique EHAPD Ker Lenn Rosporden

Rénovation énergétique écoles publiques à PLOUDALMEZEAU

Réhabilitation lourde bâtiment en ALSH/MAM/Médiathèque/Locaux associatifs à Guissény

Construction d'un EHPAD à Laniscat (22)

Construction bâtiment médical et social Mairie de Kerlouan

Réhabilitation lourde ensemble bâti pour le futur siège Fondation Massé Trévidy à Quimper

Extension siège Com Com Landivisiau

Extension du siège VEGENOV St Pol de Léon

Construction bâtiment de bureaux SHOM

Réhabilitation-extension du complexe sportif La Foret à AURAY

BOURG-BLANC, Rénovation – extension des gymnases (Bleuven, Créac'h Leué)

Construction d'un nouveau complexe sportif

CCA, construction neuve Médiathèque – Ludothèque à Tourc'h

Trémeven (29) : Réhabilitation - extension de l'ancien presbytère en mairie et

rénovation partielle de la mairie en médiathèque

Construction d'un pôle enfance et pôle psychomotricité à PLOUZEVEDE

Extensions des archives départementales Des côtes D'Armor Conseil Départemental

Etude de programmation, concours : ENSTA Bretagne à Brest

**2008-2009 : Stages technicienne bâtiment – Noury Architecte/Idéa Ingenierie/YK Conseil**

**2006 : Dessinatrice Electricité – ETT à Ploudalmézeau**

**2004 à 2005 : Dessinatrice Maisons individuelles, Les Maisons Nézoù à Brest**

**2002 à 2003 : Technicienne DAO/PAO – IFREMER à Plouzané**



## FERRY BENOIT

Programmiste-économiste  
AMO

### PROFIL

#### COMPETENCES METIER

- Recolement données physiques (relevé géomètre, périmètre, réseaux, environnement sonore...)
- Analyse PLU, statut foncier, protection patrimoniale, délimitation domaine public/privé,
- Enquête publique, Animation de groupes
- Récolement des perceptions, attentes et usages
- Etat des lieux d'un bâtiment (structure, thermique, accessibilité, sécurité incendie)
- Elaboration de scénarii et organigrammes fonctionnels
- Lancement des études préalables (géomètre, étude de sol, amiante, parasitaire...)
- Définition des modalités d'investissement et décaissement
- Estimation coût d'opération : travaux (rénovation, extension, neuf) VRD, aménagement paysager, honoraires, subventions, TVA
- Consultation des Maitres d'œuvres (Concours, Procédure Concurrentielle Négociée...) et des prestataires intellectuels de l'acte de construire (CT, SPS, OPC...)
- Mise en place de la Dommage Ouvrage et Tous Risques Chantier
- Conduite et gestion de projets, pilotage des intervenants (MOE, CT, SPS, OPC...)
- Pratique du Code de la commande publique (Ordonnance et Décret 2018)
- Prospection - Réponse aux appels d'offres - Audition, jury, négociation en B to B

#### COMPETENCES TECHNIQUES

- Relevé de mesures sur chantier
  - Métré quantitatif des ouvrages dessinés
  - Logiciels maîtrisés: Vector works / Autocad / ZWcad, Sketchup, Ganttproject, Pack office, Go 7
- MANAGEMENT

#### CONTACT

Téléphone : 02 98 84 30 76 / 06 47 46 57 39

Email : [benoit.ferry@eilad.fr](mailto:benoit.ferry@eilad.fr)

## FORMATION

#### Diplôme(s) :

- 2013 – Organisation et conduite de chantier (groupe moniteur)
- 2012 – Licence professionnelle Bâtiment et Construction, économie de la construction
- 2007 – Management et gestion (Centre National de la Fonction Publique Territoriale)
- 2005 – Master Professionnel Droit, économie, gestion spécialité management de projets et urbanisme (Université Paris Sud)
- 2006 – Licence Préparation et Entretien Physique (Formation complémentaire BEES 1, tronc commun BEES 2, Université Paris Sud)
- 2004– Brevet d'état d'Educateur Sportif des Activités de Natation Direction Régionale et Départementale de la Jeunesse et des Sports d'Ile de France (BEESAN – BEES 1)

#### Formations complémentaires :

- 2014-2018 – OPQTECC 1.3.1 Programmation architecturale et technique
- 2014 - 2018 – OPQTECC 1.5.1 (A) Assistance à la consultation de prestataires intellectuels y compris maîtrise d'œuvre sans remise de prestations, mise en place des prestataires intellectuels, dossiers de consultation
- 2014 - 2018 – OPQTECC 1.5.1 (B) Assistance à la consultation de prestataires intellectuels y compris maîtrise d'œuvre sans remise de prestations, analyse des offres

## PARCOURS PROFESSIONNEL

Depuis 2023 : Programmiste – Economie de la Construction – AMO  
EILAD (Sarl YK Conseil) BREST

#### Missions :

- Etude d'opportunité et de faisabilité, étude de pré-programmation, schémas directeurs
- Rédaction du programme technique détaillé
- Assistance à Maitrise d'ouvrage (AMO) consultation, conception, réalisation

2016 - 2022 : Responsable de projets en programmation et conduite d'Operations–SAFI

- Études d'opportunité, préprogrammation, faisabilité
- Programmation architecturale, technique et environnementale
- Contrôle, arbitrage, approbation des études de conception et PC de la MOE
- Consultation des entreprises
- Mise en place de la Dommage Ouvrage et Tous Risques Chantier
- Suivi d'opérations/travaux jusqu'à la fin de la garantie de parfait achèvement :  
→ Administratif, financier, et des éléments de programme globaux des opérations  
→ Planning d'opérations - Établissement, suivi et reporting  
→ Avis du Bureau de Contrôle et du Coordonnateur Sécurité Protection de la Santé

2015 : Chef de projet en programmation et conduite d'opérations, ACOBA (St Germain LC)

2011 à 2014 : Chargé d'affaires en Programmation – Assistance à Maitrise d'Ouvrages et Conduites d'opérations, Asciste Ingénierie, Bézannes

2007 à 2011 : Chef de projet en Programmation et Assistance à Maitrise d'Ouvrages, AMEX, Evreux

2006 à 2007 : Chargés de missions, Communauté d'Agglomération des Hauts de Bièvre

2004 – 2005 : Stages Maitrise et M2 : AIRES (Association pour l'Information et la Recherche sur les Equipements Sportifs) et ANDIIS (Association Nationale des Directeurs et Intervenants d'Installation & Services des Sports)

2002-2007 : Educateur sportif vacataire, associations et collectivités territoriales