


BRUNO MAES

	Email	seahawk.hk@gmail.com
	Téléphone mobile	32 (0)493.87.36.51
	Adresse	Battant Champs 8d, 4960 Malmedy Belgique
	Date de naissance	21/10/1966

CV Aéronautique

Pilote de planeur depuis l'âge de 14 ans, Instructeur (FI) depuis 2009, Examineur (FE) depuis 2015.

Je suis en recherche d'un contrat de FI indépendant où je peux former des pilotes en formation de base. En effet, c'est lors de la formation de base où j'ai le plaisir non seulement d'enseigner mais surtout, de transmettre la passion du vol à voile.

Champs d'expertise

- Vol de campagne
- Instruction de base
- Vol de montagne (Norvège, Alpes du Sud en France, Suisse..)
- Instruction de vol en campagne
- Tri-lingue : Français, Anglais, Néerlandais
- Qualification : Remorquage, treuil, décollage autonome

Licences & Validités

Licence médicale Classe 2

Jusque 19/02/2020

Planeur : FRA.FCL.PS00337974 (délivrée par la DGAC)

Qualification FI - Sailplane

jusque 30/09/2020

Qualification FE - Sailplane

Refresh fait le 16/09/2018 manque 1 vol avec S-FE

ULM : 0.108.0121.15 (délivrée par la DGAC)

Heures de vol – (mise à jour le 25 Avr. 2019)

Heures solo - planeur	1100
Heures Instructeur – planeur (FI)	200
Heures en DC	114
Heures ULM	3

Employeurs

La liste ci-dessous reprend les sites où j'ai pratiqué l'instruction FI Planeur.

Centre National de Vol à Voile a.s.b.l. aérodrome boîte 1 6870 Saint-Hubert Belgique	Plusieurs Stages de 15 jours où j'ai formé de nombreux élèves soit en écolage de base, soit en « perfectionnement ». Le Centre organise de manière continue des stages de formation pendant la belle saison (d'Avril à fin Septembre)
Royal Verviers Aviation (RVA) Aérodrome du Laboru Route d'Oneux, 79 4800 Theux-Verviers Belgique	Le RVA est mon club de base où je fais des vols d'instruction en mode « club » selon la disponibilité des élèves. C'est un mode de formation beaucoup plus aléatoire en terme d'organisation

FORMATION & TRAINING

MASTER in BUSINESS ADMINISTRATION (MBA)- INTERNATIONAL MANAGEMENT

United Business Institutes affiliated to the Mercer University of Atlanta, Belgium – 1999

INGENIEUR CIVIL (Ir) – Technologies Informatiques

Faculté Polytechnique de Mons, Belgium - 1993

INGENIEUR INDUSTRIEL (ING) – Sciences Nucléaires

Institut Supérieur Industriel de Bruxelles, Belgium – 1989

Option : Electronique & Métrologie

Autres responsabilités

- Responsable de l'ATO « 326 » de la Fédération de Clubs Francophones de Vol à Voile
- Administrateurs du Royal Verviers Aviation club.
- Administrateur & Vice-President de la Fédération des Clubs Francophones Belges de vol à voile

-