



Sujet PFA

Référence:	166
Type:	PFA
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation de trains d'atterrissage tricycles d'un avion en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Durée du stage:	4 mois
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation de trains d'atterrissage tricycles d'un avion en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie

Sujet PFA

Référence:	161
Type:	PFA
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation d'une bicyclette en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Durée du stage:	4 mois
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation d'une bicyclette en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie

Sujet PFA

Référence:	162
Type:	PFA
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation d'un turbopropulseur d'un avion en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Durée du stage:	4 mois
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation d'un turbopropulseur d'un avion en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie



Sujet PFA

Référence:	167
Type:	PFA
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation de freinage d'un avion en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Durée du stage:	4 mois
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation de freinage d'un avion en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie

Sujet PFA

Référence:	168
Type:	PFA
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation de turboréacteur d'un avion en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Durée du stage:	4 mois
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation de turboréacteur d'un avion en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie



Sujet PFA

Référence:	163
Type:	PFA
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation d'un drone multi rotors en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Durée du stage:	4 mois
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation d'un drone multi rotors en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie

**Sujet PFA, Référence:164**

Durée de stage:	4 mois
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation d'un mécanisme d'une montre en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation d'un mécanisme d'une montre en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie



Sujet PFA

Référence:	165
Type:	PFA
Intitule du stage:	Etude, conception et simulation de APU "Auxiliary Power Unit" d'un avion en se basant sur la méthodologie de la Rétro-ingénierie.
Durée du stage:	4 mois
Tuteur:	Ahmed Braham (ahmed.braham@emworks.com)
Profil recherche:	Formation: ingénieur en mécanique, électromécanique, mécatronique, aéronautique Compétences: Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS Simulation
Missions:	Faire l'étude, la conception et la simulation de APU "Auxiliary Power Unit" d'un avion en utilisant le logiciel SOLIDWORKS et SOLIDWORKS simulation
Lieu:	Pôle Technologique Manouba Espace PME 1er étage Bureau B32 - Tunisie