



LICENCE B1.1 Maintenance des avions à turbines

FORMULE ERE*

MODULE	TARIF en € HT
Module 1 - Mathématiques (B1, B2) - Révision + QCM	308,43 €
Module 2 - Physique (B1) - Révision + QCM	348,19 €
Module 3 - Principes essentiels d'électricité (B1, B2) - Révision + QCM	464,52 €
Module 4 - Principes essentiels d'électronique (B1) - Révision + QCM	172,94 €
Module 5 - Techniques digitales d'instrumentation électronique (B1.1, B1.3) - Révision + QCM	230,00 €
Module 6 - Matériaux et matériels (B1) - Révision + QCM	500,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien (B1) - Révision + QCM	950,00 €
Module 8 - Aérodynamique de base (B1, B2) - Révision + QCM	154,14 €
Module 9A - Facteurs humains - (B1, B2) - Révision + QCM	244,40 €
Module 10 - Législation Aéronautique (B1, B2) - Révisions + QCM	403,12 €
Module 11A - Aérodynamique des avions à turbine, structures et systèmes (B1.1) - Révision + QCM	1 053,00 €
Module 15 - Turbine à gaz (B1.1, B1.3) - Révision + QCM	645,42 €
Module 17A - Hélice (B1.1, B1.2) - Révision + QCM	177,99 €
Préparations QD	210,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Question à développement 1 (B1, B2)	94,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Question à développement 2 (B1, B2)	94,00 €
Module 9A - Facteurs humains - Question à développement (B1, B2)	94,00 €
Module 10 - Législation Aéronautique - Question à développement (B1, B2)	94,00 €
Total HT pour une licence complète hors crédits d'examens	6 238,15 €

LICENCE B1.2 Maintenance des avions à moteurs à pistons

FORMULE ERE*

MODULE	TARIF en € HT
Module 1 - Mathématiques (B1, B2) - Révision + QCM	308,43 €
Module 2 - Physique (B1) - Révision + QCM	348,19 €
Module 3 - Principes essentiels d'électricité (B1, B2) - Révision + QCM	464,52 €
Module 4 - Principes essentiels d'électronique (B1) - Révision + QCM	172,94 €
Module 5 - Techniques digitales d'instrumentation électronique (B1.2) - Révision + QCM	230,00 €
Module 6 - Matériaux et matériels (B1) - Révision + QCM	500,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien (B1) - Révision + QCM	950,00 €
Module 8 - Aérodynamique de base (B1, B2) - Révision + QCM	154,14 €
Module 9A - Facteurs humains (B1, B2) - Révision + QCM	244,40 €
Module 10 - Législation Aéronautique (B1, B2) - Révisions + QCM	403,12 €
Module 11B - Aérodynamique des avions à piston, structures et systèmes (B1.2) - Révision + QCM	1 053,00 €
Module 16 - Moteur à Piston (B1.2, B1.4) - Révision + QCM	800,80 €
Module 17A - Hélice (B1.1, B1.2) - Révision + QCM	177,99 €
Préparations QD	210,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Questions à développement 1 (B1, B2)	94,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Questions à développement 2 (B1, B2)	94,00 €
Module 9A - Facteurs Humains - Questions à développement (B1, B2)	94,00 €
Module 10 - Législation Aéronautique - Questions à développement (B1, B2)	94,00 €
Total HT pour une licence complète hors crédits d'examens	6393,53 €

*Formule ERE : travail personnel en e-learning, révisions intensives puis examens avec un accompagnement sur-mesure par du personnel qualifié tout au long de votre apprentissage



LICENCE B1.3 Maintenance des hélicoptères à turbines

FORMULE ERE*

MODULE	TARIF en € HT
Module 1 - Mathématiques (B1, B2) - Révision + QCM	308,43 €
Module 2 - Physique (B1) - Révision + QCM	348,19 €
Module 3 - Principes essentiels d'électricité (B1, B2) - Révision + QCM	464,52 €
Module 4 - Principes essentiels d'électronique (B1) - Révision + QCM	172,94 €
Module 5 - Techniques digitales d'instrumentation électronique (B1.1, B1.3) - Révision + QCM	230,00 €
Module 6 - Matériaux et matériels (B1) - Révision + QCM	500,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien (B1) - Révision + QCM	950,00 €
Module 8 - Aérodynamique de base (B1, B2) - Révision + QCM	154,14 €
Module 9A - Facteurs humains (B1, B2) - Révision + QCM	244,40 €
Module 10 - Législation Aéronautique (B1, B2) - Révisions + QCM	403,12 €
Module 12 - Aérodynamique des hélicoptères, structures et systèmes (B1.3) - Révision + QCM	1 007,36 €
Module 15 - Turbine à gaz (B1.1, B1.3) - Révision + QCM	645,42 €
Préparations QD	210,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Question à développement 1 (B1, B2)	94,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Question à développement 2 (B1, B2)	94,00 €
Module 9A - Facteurs humains - Question à développement (B1, B2)	94,00 €
Module 10 - Législation Aéronautique - Question à développement (B1, B2)	94,00 €
Total HT pour une licence complète hors crédits d'examens	6 014,52 €

LICENCE B2 Avionique

FORMULE ERE*

MODULE	TARIF en € HT
Module 1 - Mathématiques (B1, B2) - Révision + QCM	308,43 €
Module 2 - Physique (B2) - Révision + QCM	348,19 €
Module 3 - Principes essentiels d'électricité (B1, B2) - Révision + QCM	464,52 €
Module 4 - Principes essentiels d'électronique (B2) - Révision + QCM	230,00 €
Module 5 - Techniques digitales d'instrumentation électronique (B2) - Révision + QCM	316,16 €
Module 6 - Matériaux et matériels (B2) - Révision + QCM	501,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien (B2) - Révision + QCM	830,00 €
Module 8 - Aérodynamique de base (B1, B2) - Révision + QCM	154,14 €
Module 9A - Facteurs humains (B1, B2) - Révision + QCM	244,40 €
Module 10 - Législation Aéronautique (B1, B2) - Révisions + QCM	403,12 €
Module 13 - Aérodynamique des aéronefs, structures et systèmes (B2) - Révision + QCM	1 055,60 €
Module 14 - Propulsion (B2) - Révision + QCM	251,86 €
Préparations QD	210,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Question à développement 1 (B1, B2)	94,00 €
Module 7A - Procédures d'entretien - Question à développement 2 (B1, B2)	94,00 €
Module 9A - Facteurs humains - Question à développement (B1, B2)	94,00 €
Module 10 - Législation Aéronautique - Question à développement (B1, B2)	94,00 €
Total HT pour une licence complète hors crédits d'examens	5693,42 €

*Formule ERE : travail personnel en e-learning, révisions intensives puis examens avec un accompagnement sur-mesure par du personnel qualifié tout au long de votre apprentissage



ETOS**

MODULE	TARIF en € HT
Module 1 - Mathématiques (B1.1, B1.3, B2) - Support cours + QCM	150,69 €
Module 2 - Physique (B1.1, B1.3) - Support de cours + QCM	158,64 €
Module 2 - Physique (B2) - Support de cours + QCM	158,64 €
Module 3 - Principes essentiels d'électricité (B1.1, B1.3, B2) - Support de cours + QCM	181,90 €
Module 4 - Principes essentiels d'électronique (B1.1, B1.3) - Support de cours + QCM	123,59 €
Module 4 - Principes essentiels d'électronique (B2) - Support de cours + QCM	123,59 €
Module 5 - Techniques numériques / Systèmes d'instrumentation électronique (B1.1, B1.3) - Support de cours + QCM	152,23 €
Module 5 - Techniques numériques / Systèmes d'instrumentation électronique (B1.2) - Support de cours + QCM	152,23 €
Module 5 - Techniques numériques / Systèmes d'instrumentation électronique (B2) - Support de cours + QCM	152,23 €
Module 6 - Matériaux et matériels (B1.1, B1.3) - Support de cours + QCM	199,39 €
Module 6 - Matériaux et matériels (B2) - Support de cours + QCM	199,39 €
Module 7A - Procédures d'entretien (B1.1, B1.3) - Support de cours + QCM	287,06 €
Module 7A - Procédures d'entretien (B2) - Support de cours + QCM	287,06 €
Module 8 - Aérodynamique de base (B1.1, B1.3, B2) - Support de cours ++ QCM	119,83 €
module 9A - Facteurs humains (B1.1, B1.3, B2) - Support de cours + QCM	137,88 €
Module 10 - Législation aéronautique (B1.1, B1.3, B2) - Support de cours + QCM	223,62 €
Module 11A - Aérodynamique des avions à turbine, structures et systèmes (B1.1) - Support de cours + QCM	361,15 €
Module 11B - Aérodynamique des avions à pistons, structures et systèmes (B1.2) - Support de cours + QCM	361,15 €
Module 12 - Aérodynamique des hélicoptères, structures et systèmes (B1.3) - Support de cours + QCM	423,75 €
Module 13 - Aérodynamique des avions, structures et systèmes (B2) - Support de cours + QCM	386,88 €
Module 14 - Propulsion (B2) - Support de cours + QCM	139,38 €
Module 15 - Turbine à gaz (B1.1, B1.3) - Support de cours + QCM	231,62 €
Module 16 - Moteur à pistons (B1.2, B1.4) - Support de cours + QCM	249,16 €

**Formule ETOS : travail en e-learning puis examens, composez votre parcours