

Devenez Professionnel en plongée loisirs et Tek

Une formation certifiante reconnue internationalement

Normes Guide EN 14153-3 / ISO 24801-3 et moniteur EN 14413-2 / ISO 24802-2

Bienvenue



Datadocké - Certification CNEFOP ICPF&PSI A100321

Avec plus de 10 ans d'expérience Aquadomia.com saura vous accompagner dans le cadre de votre formation de professionnel de la plongée loisirs et Tek.

Notre spécificité : une formation très concrète sur mesure

Tout est mis en oeuvre, pendant votre formation, pour vous accompagner dans l'acquisition de ce nouveau métier. Nos formations sont basées sur une pédagogie concrète ; elles portent sur l'acquisition des fondamentaux de cette discipline mais aussi sur des mises en situations pratiques. De cette façon, nos formations vous donneront bien plus qu'une simple assimilation d'outils et de théories ; elles vous confronteront au terrain pour vous préparer aux attentes du marché de la plongée.

Notre objectif : votre employabilité.

Avec Aquadomia.com vous faites le choix de construire un véritable projet professionnel. Votre nouvelle expertise, notre connaissance du marché, vous permettront d'exercer très rapidement vos nouveaux talents.

Notre obligation : la qualité de nos services

En tant que gérant d'un organisme de formation professionnelle, soucieux de délivrer une prestation irréprochable, je suis certifié du label qualité « ICPF&PSI » reconnu par le CNEFOP. C'est pour vous l'assurance de confier votre projet à un organisme dont les procédures sont garanties par un organisme de contrôle référence.

Nos valeurs : Confiance, Respect, Fiabilité et Dialogue Positif

En choisissant le métier de moniteur, vous faites le pari de la passion. Vous faites partie, comme moi, de ceux qui pensent que cette richesse doit être préservée, assumée et renforcée.. Mais en choisissant Aquadomia.com vous faites aussi le choix du dynamisme ! Ainsi le Plaisir, l'Enthousiasme, l'Optimisme et la Réussite font aussi partie de nos valeurs ... Sans elles, comment pourrions-nous dire que nous faisons de notre passion un métier ?

Pour toutes ces raisons, n'hésitez pas à rejoindre notre Ecole pour vivre cette prochaine étape de votre vie.

Vincent Défossez

Formateur Gérant

Desjeps, Bees2, Mf2, Instructeur Trainer TDI SDI

Marseille, le 2 janvier 2023

DEVIS détaillé

Formation moniteur de plongée et pré-requis DEJEPS

N° de déclaration 93 13 12766 13 en préfecture PACA

« Formation pratique au monitorat de plongée et acquisition des pré-requis du DEJEPS plongée »**Public visé :** jeune sportif aquatique expérimenté niveau 1ADV...40.plongées**Objectif :** Devenir moniteur de plongée professionnel et préparer aux pré-requis du métier de plongeur professionnel (scaphandrier) et de Diplôme d'état DEJEPS.**Durée :** 48 jours 336 heures présentiel répartis sur 12 semaines, 336 heures e-learning et travail personnel**Modalités d'évaluation :** Les épreuves d'examen se déroulent en contrôle continu et en examen ponctuel à partir du niveau 4**Frais de formation 9 900,00 €****Coût total unitaire H.T = 9 990 ,00 € H.T****Coût total unitaire TTC = 9 990,00 € TTC**

TVA non applicable dans le cadre de la formation professionnelle continue

Conditions de règlement selon nos conditions generals de vente

PRÉREQUIS DE LA FORMATION

Cette formation complète s'adresse au sportif aquatiques expérimentés avec une forte motivation pour l'accompagnement et la transmission des connaissances.

- Être majeur
- Niveau 1 plongée minimum
- avec une expérience de 40 plongées en milieu naturel minimum certifiées
- certificat médical de non contre indication à la plongée par un médecin du sport
- certificat d'aptitude à l'enseignement par médecin du sport

MODALITÉS D'INSCRIPTION A LA FORMATION

Les sessions sont continues avec entrée libre, si bien que votre formation peut démarrer à tout moment sous réserve de prévoir un délai minimum de 3 semaines entre votre inscription et le paiement de votre formation selon nos conditions générales de vente et le démarrage de la formation.

Préalablement à votre inscription nous vous invitons à nous transmettre les justificatifs des pré-requis cites plus haut et à participer à un entretien téléphonique avec votre formateur.

Dans le cadre d'une formation financée par un organisme financeur, les délais de mise en place peuvent aller jusqu'à quatre mois selon leurs délais de décision.

MODALITÉS DE POSITIONNEMENT

L'évaluation en amont sous forme d'un entretien physique ou téléphonique avec le responsable de formation permet à AQUADOMIA de proposer un réel processus de positionnement des inscrits, notamment en tenant compte des certifications déjà obtenues, des expériences et des capacités physiques. Les entretiens font l'objet d'une restitution permettant d'identifier les besoins de chacun des apprenants et modifier ainsi certains contenus au moment de l'admission. Le formateur informe le stagiaire de ce retour à l'issue de l'entretien..

MÉTHODES MOBILISÉES ET MOYENS

La formation est axée essentiellement sur la pratique avec des allers-retours constants entre pratique et théorie. Les journées se déroulent généralement en mer – à l'exception des journées théorie - sur nos embarcations semi-rigides ou celles de nos partenaires.

Les journées de formation s'articulent avec une à trois immersions en plongée sous-marine de 20 à 90 minutes chacune sous la supervision directe de vos formateurs. Les évaluations pratiques se font en formation continue avec de échanges constants avec votre formateur, et aussi par examen ponctuel à partir du niveau 4. Les évaluations théoriques se font par questionnaire et examen ponctuel.

Les conditions maritimes à Marseille pouvant être particulièrement exigeantes, votre équipement de plongée, particulièrement la combinaison devra être adaptée à ces conditions (7 millimètre minimum, étanche conseillée hors saison estivale), ainsi que vos vêtements de mer.

DESCRIPTIF PÉDAGOGIQUE DE LA FORMATION

La formation vise l'acquisition des compétences nécessaires à l'exercice de la plongée en autonomie, la maîtrise de savoirs théoriques, et prépare dans le même temps aux épreuves de sélection du DEJEPS plongée subaquatique.

Elle est assurée par des équipes pédagogiques composées de professionnels.

Elle propose 5 blocs de compétences:

- Réglementaire
- Pédagogique
- Théorique
- Technique
- Physique

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Formation moniteur de plongée aptes à encadrer et enseigner en club de plongée et à exercer leurs missions dans le cadre réglementaire du Code du sport en France et à l'étranger.

ORGANISATION DES DIPLÔMES

La formation se déroule sur 12 semaines en 2 périodes. Elle articule des apprentissages théoriques et pratiques avec des mises en situations pratiques accompagnées.

Les épreuves d'examen se déroulent en contrôle continu et en examen ponctuel à partir du niveau 4..

PUBLICS VISÉS

- Sportif aquatiques expérimentés avec une forte motivation pour l'accompagnement et la transmission des connaissances. Niveau 1 minimum avec une expérience de 40 plongées minimum, certificat médical de non contre indication à la plongée et certificat d'aptitude à l'enseignement par médecin du sport

PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION

Formation plongeur professionnel moniteur de plongée et pré-requis DEJEPS plongée

Public visé : jeune sportif aux aptitudes marines et aquatiques avec certificat médical médecin du sport de non contre indication à la pratique de la plongée. Niveau 1 plongée avec 40 plongée mini

Objectif : Devenir un moniteur de plongée professionnel et obtenir les pré-requis nécessaires à l'entrée en DEJEPS plongée

Formation secourisme plongée 1 jour

Maîtriser les différentes étapes de sauvetage et de secourisme spécifiques à la plongée.

Cette formation combine dans un seul programme la réanimation cardio-pulmonaire (RCP), l'administration d'oxygène, les premiers secours (et en option l'utilisation d'un défibrillateur). Le cours enseigne aux plongeurs les techniques pour effectuer une réanimation cardio-pulmonaire correcte, l'évaluation et l'administration des premiers secours et de l'oxygène et en option l'utilisation d'un défibrillateur lors d'un accident ou dans une situation d'urgence.

1. Accéder au lieu de l'accident et à la victime. Prévenir les secours et faire un compte rendu précis. Bilan des fonctions vitales, conscience, ventilation et circulation. Dégager les voies respiratoires supérieures et mettre doucement le cou en extension.
2. Définir la réanimation cardio-pulmonaire (RCP). Effectuer une réanimation cardio-pulmonaire (RCP)
3. Les procédures d'urgence à l'O₂ : Administrer de l'oxygène à une victime qui respire, qui ne respire pas, comment administrer de l'oxygène avec un masque BAVU en effectuant une réanimation cardio-pulmonaire (RCP).
4. Les 6 cas particuliers à se rappeler : i. Absence de respiration = RCP ii. Saignement = pression iii. Fracture = immobilisation iv. Brûlure = eau fraîche v. Morsure = couvrir vi. Coups/traumatisme = surveiller
5. Défibrillateur (en option)
 - a. Quand faut-il l'utiliser
 - b. Comment l'utiliser
 - c. Problèmes de maintenance
 - d. Vérifier qu'il est chargé et prêt à l'emploi

NIVEAU 2 et Rescue Diver : MODULES 1 à 6 - 3 jours

Modules 1 à 4 : Perfectionnement des techniques

Objectifs :

- Perfectionnement des techniques de base.
- Augmentation de son autonomie de déplacement.
- Adaptation aux conditions de plongée rencontrées.

Capacités :

- 4/1 Adapter son équipement, sa mise à l'eau, aux différentes conditions de plongée.
- 4/2 Sur 500 m, se déplacer en respirant au tuba.
- 4/3 Se déplacer avec son scaphandre sur 250 m (capelé ou non).
- 4/4 Maîtriser différentes techniques d'immersion
- 4/5 Réaliser une immersion en apnée, sur un fond compris entre 4 et 6 m et y réaliser une tâche.
- 4/6 Descendre en pleine eau, avec scaphandre, sur un fond de 15 à 20 m.
- 4/7 Effectuer plusieurs cycles respiratoires, masque oté, dans l'espace médian, avec un handicap (stabilisation, déplacement...).
- 4/8 Maîtriser l'utilisation individuelle de la bouée.
- 4/9 Maîtriser son équilibre en situation de handicap (décapelage/ recapelage, déplacement décapelé...).

Module 5 : Évolution en autonomie dans l'espace médian

Objectifs :

- Gestion d'une plongée dans l'espace médian avec d'autres plongeurs de niveau 2 sous la responsabilité d'un directeur de plongée qui fixe les caractéristiques de l'immersion.
- Assurance de sa propre sécurité en immersion et de l'assistance de ses équipiers en difficulté.
- Accès à l'évolution dans la zone lointaine, en formation avec un moniteur.

Modalités :

- Validation en milieu naturel, dans l'espace médian.

Capacités :

- 5/1 Se repérer en immersion et suivre le trajet défini par le directeur de plongée.
- 5/2 Evoluer en palanquée avec des équipiers de même niveau sans guide.
- 5/3 Respecter les caractéristiques de l'immersion définies par le directeur de plongée.
- 5/4 Choisir et appliquer la procédure de remontée.
- 5/5 Remonter jusqu'au palier et s'y signaler à l'aide d'une bouée de palier.
- 5/6 Identifier les difficultés d'un de ses équipiers, l'assister jusqu'à ce qu'il soit mis en sécurité.
- 5/7 Connaître des éléments de théorie :
 - l'environnement aquatique.
 - l'équipement individuel du plongeur.
 - les risques en plongée et leur prévention.
 - les procédures de remontée.
 - le cadre réglementaire de pratique du niveau 2

Module 6 : Évolution en palanquée dans l'espace lointain

Objectifs :

- Accoutumance à la profondeur (espace lointain).
- Déplacement en palanquée guidée dans l'espace lointain.

Modalités :

- Validation en milieu naturel, dans l'espace lointain.

Capacités :

- 6/1 Adapter sa technique à l'espace lointain. 6/2 Adapter sa communication à l'espace lointain.
- 6/3 Adapter son équipement à l'espace lointain.
- 6/4 Analyser ses propres difficultés dans l'espace lointain et réagir.
- 6/5 Effectuer un palier dans différentes situations.
- 6/6 Connaître des éléments de théorie:
 - risques et prévention en plongée profonde
 - procédures de remontée en plongée profonde

NIVEAU 3 et PA60 : MODULES 7 à 9 10 jours

Module 7 : Prévention des risques et techniques d'intervention et de secours

Objectifs :

- Prévention des risques pour une palanquée de plongeurs de même niveau. équipier.
- Perfectionner les techniques de sauvetage acquises au niveau 2 et les adapter à tout type de situation.
- Gestion du secourisme adapté à la plongée.

Modalités :

- Validation en milieu naturel.

Capacités :

- 7/1 Analyser et identifier toute difficulté rencontrée par un
- 7/2 Porter secours en toutes situations, en immersion, à un plongeur autonome en difficulté.
- 7/3 Sortir de l'eau un plongeur en difficulté.
- 7/4 Alerter les secours et organiser l'évacuation.
- 7/5 Assurer les premiers secours.
- 7/6 Connaître des éléments de théorie :
 - organisation des secours
 - secourisme en plongée
 - notions de traitement des accidents.

Module 8 : Bases d'organisation pratique d'une plongée

Objectifs :

- Organisation d'une plongée avec d'autres plongeurs de même niveau.
- Bases de l'utilisation en plongée d'une petite embarcation.

Modalités :

- Validation en milieu naturel.

Module 9 : Évolution en autonomie

Objectifs :

- Évolution sans guide dans l'espace lointain et éventuellement au delà, avec d'autres plongeurs de même niveau.
- I Acquisition des compétences à réaliser
ses choix d'organisation.

Modalités :

- Validation en milieu naturel.
- Validation par mise en situation d'autonomie sous contrôle d'un moniteur (en immersion).

Capacités :

8/1 Choisir les équipements adaptés.

8/2 Choisir un site de plongée.

8/3 Se repérer en surface et en immersion sur un site de plongée.8/4 Faire des choix de mouillage et les réaliser.

8/5 Prévoir et organiser le déroulement de la plongée.

8/6 Entretenir le matériel utilisé.

8/7 Connaître des éléments de théorie :

- dispositions règlementaires
- dangers liés au milieu
- informations météo
- repérage d'un site de plongée
- matériel utilisé
- connaissance et respect du milieu vivant

Perfectionnement TEK 6 jours

Formation Nitrox, nitrox confirmé

Formation recycleur

Objectif : Devenir un plongeur TEK autonome en recycleur

Planifier une plongée recycleur

Comprendre les principes et risques spécifiques des CCR - Différences avec le circuit ouvert - Risques dus au faible volume de gaz - Spécificités pour la supervision surface - Respirer avec un recycleur - Métabolisme du plongeur - Gestion de la flottabilité - Risques liés à la toxicité des gaz : hyperoxie, hypoxie, hypercapnie - Risques infectieux - Inhalation de chaux - Gestion de la PPO2 constante
Règlementation française

Plonger avec un recycleur

Gérer la préparation du recycleur - Gérer les procédures de résolution de problème individuel - Gérer les procédures de résolution de problème d'un binôme - Identifier les différentes pièces - Assembler et démonter les différentes pièces - Gérer le paramétrage logiciel - Vérifier le recycleur selon la check list Procédures de trçage pour les batteries, la chaux et les cellules - Planifier la plongée - Procédures de contrôle pré-plongées - Vérification des fuites - Contrôle constant de la PPO2 - Contrôle de la flottabilité Sortie de boucle - Respirer sur le bail out - Vider le masque - Vider l'eau - Procédure de remontée Gestion de problème : pas de diluant, pas d'O2, trop d'O2, alerte cellule, alerte batterie, défaillance ADV, défaillance solénoïde, Utilisation en mode semi fermé et en mode O2 pur

Cours théorique sur la plongée aux mélanges et recycleur

Montage, démontage. Préparation et contrôle de la machine. Checklist.

1Plongée de découverte à 10m

Apprentissage de la flottabilité en recycleur, ouverture et fermeture de l'embout, passage set-point haut et bas, réactions hyperoxie, hypoxie, hypercapnie

Plongée technique 15 m réactions hyperoxie, hypoxie, hypercapnie

Plongée technique (pilotage manuel 20m)

Plongée technique (sauvetage et assistance plongeur 20m)

Plongée technique (réaction aux incidents, application des procédures 20m)

Cours théorique (planification et décompression)

Plongée d'exploration avec décompression, maîtrise de l'engagement.

Plongée technique (réaction aux incidents, application des procédures, assistance plongeur 40m)

Plongée de synthèse – remontée bail out – compléments théoriques, examen

NIVEAU 4 : 12 jours

Perfectionnement technique

Objectifs :

- Maîtrise de sa technique individuelle pour devenir guide de palanquée. Entrée en formation de moniteur.

Modalités :

- Validation en milieu naturel.

Capacités :

10/1 Palier aux difficultés techniques rencontrées par des plongeurs moins expérimentés.

10/2 Porter secours en immersion à un plongeur moins expérimenté.

10/3 Réaliser des performances.

10/4 Maîtriser sa technique en situations imposées (avec handicap).

Approfondissement des connaissances

Objectifs :

- Acquisition des savoirs nécessaires au guide de palanquée.

Modalités :

- Formation sous la forme de cours théoriques.

Capacités :

11/1 Connaître des éléments de théorie approfondis :

- physique appliquée à la plongée.

- anatomie et physiologie.

- accidents et risques en plongée.

- procédures de remontée.

- législation.

- matériel de plongée.

- connaissance du milieu.

11/2 Synthétiser ses connaissances.

11/3 Formuler et restituer ses connaissances.

Conduite de palanquée

AQUADOMIA.com ANODIA – SARL au capital de 7500 € - RCS Marseille 489 490 789 – SIRET 48949078900026

Organisme professionnel 93131276613 préfecture PACA - 3 place Mignard – 13009 Marseille
Mail : aquadomia@yahoo.fr GSM : 06 80 67 58 05 www.aquadomia.com

Objectifs :

- Organisation de l'immersion en exploration de plongeurs moins expérimentés, sous la responsabilité d'un directeur de plongée.
- Participation à l'organisation de la plongée en collectivité.

Modalités :

- Validation en milieu naturel.

Capacités :

12/1 Conseiller des plongeurs moins expérimentés et commenter le déroulement de la plongée.

12/2 Anticiper sur les difficultés rencontrées par des plongeurs moins expérimentés.

12/3 Adapter le déroulement de la plongée en faisant respecter les consignes du directeur de plongée.

12/4 Participer à la manoeuvre d'un bateau

DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES PEDAGOGIQUES – Monitorat OWSI 12 jours

PROGRAMME IDC Instructor Developpement Course OWSI

Jour 1

Introduction, présentation de cours et administratif

Présentation 1 : L'instructeur

Présentation 2 : Methods of Instruction

Bilan et travail à préparer

Jour 2

Sessions en milieu protégé

1. Evaluation des nages:

800 m en PMT sans les bras en moins de 17 minutes

400 m en maillot de bain en moins de 10 minutes

Ramener un plongeur inconscient de moins de 6 mètres de fond et le tracter sur 100 mètres en moins de 4 minutes

2. Les compétences de plongée:

A. Savoir assembler et désassembler son équipement de plongée.

B. Savoir ajuster sa ceinture de plomb ou le système de lestage avec un lestage approprié.

C. Enlever et remettre sa ceinture de plomb à la surface.

D. Enlever et remettre sa ceinture de plomb au fond.

3. Savoir vérifier son équipement et celui de son binôme.

4. Vider partiellement son masque au fond.

5. Vider entièrement son masque au fond.

6. Respirer et nager sous l'eau sans masque.

7. Savoir utiliser son gilet de stabilisation :
- A. Gonfler (Bouche et Direct System) son gilet de stabilisation et le dégonfler en surface.
 - B. Gonfler (Bouche et Direct System) son gilet de stabilisation et le dégonfler au fond.
 - C. Enlever et remettre son gilet de stabilisation à la surface.
 - D. Enlever et remettre son gilet de stabilisation au fond.
8. Contrôle de la flottabilité:
- A. Etre en flottabilité neutre.
 - B. Contrôler sa remontée.
 - C. Contrôler sa descente.
9. Utiliser son détendeur
- A. A la surface, respirer, enlever, purger et retrouver son détendeur.
 - B. Au fond, respirer, enlever, purger et retrouver son détendeur.
10. Déplacement sous-marin (savoir palmer).
11. Technique d'entrée et de sortie de l'eau
- A. Le départ assis.
 - B. La bascule arrière.
 - C. Le saut droit.
 - D. Techniques pour sortir de l'eau quand on a pied.
 - E. Techniques pour sortir de l'eau quand on n'a pas pied.
12. Utiliser son tuba.
- A. Bien l'ajuster.
 - B. Le vider (en soufflant fort dedans)
13. Utiliser un ordinateur de plongée
- A. Lire et comprendre les informations inscrites.
 - B. Comprendre les fonctions d'un ordinateur.
14. Savoir utiliser son manomètre

15. Connaître et utiliser correctement les signes de plongée.

16. Techniques de sauvetage

A. Remorquer un plongeur fatigué.

B. Soulager une crampe.

17. Panne d'air.

A. Remontée sur expiration.

B. Utiliser la source d'air de secours (Donner de l'air à son binôme tout en contrôlant sa remontée).

Enseigner la physique

Bilan et travail à préparer

Jour 3

Présentation 4 : Dive Leader Risk Management

Présentation 5 : Enseigner la physiologie

Présentation 6 : Courses an Open Water Scuba Diver Instructor Can Teach

Scuba Discovery

Inactive Diver/Refresher

Advanced Adventure Diver

Bilan et travail à préparer

Jour 4 et 5

Présentation 7 : How to Teach the Open Water Scuba Diver Program

How to Teach the Open Water Scuba Diver Program

Présentation théorique

Bilan et travail à préparer

Jour 6 et 7

Pool/Confined Water Presentations

Présentation 8 Teaching the Rescue Diver Course

Présentation théorique 2

Bilan

Travail à préparer

Jour 8 et 9

Open Water Session

Skill Evaluation

Presentations

Bilan

Travail à préparer

Jour 10 et 11

Présentation 9 How to Teach the Divemaster and Assistant

Instructor Programs

Présentation 10 Business of Diving

Academic presentation #3

Jour 12 EXAMEN

Examen écrit

Présentation théorique

Cours en milieu protégé

Cours en milieu naturel

Evaluation finale et résultats

Monitorat TEK TDI 4 JOURS

Donner au stagiaire toutes les compétences pour délivrer des formations nitrox selon les standards TDI

1. Histoire du Nitrox
2. Physiologie
3. Physique
 1. Rappels sur les pressions
 2. Pressions partielles
4. Equipement nécessaire
5. Ordinateurs de plongée
6. Avantages et inconvénients du Nitrox
7. Mythes et réalités du Nitrox
8. Procédures

Compétences attendues et exigences de certification

Afin de valider cette qualification le candidat instructeur doit :

1. Réussir l'examen écrit TDI Nitrox et être capable d'expliquer les réponses à un élève.
2. Savoir analyser correctement les mélanges oxygène/azote
3. Démontrer les aptitudes nécessaires à l'enseignement du cours Nitrox élémentaire TDI
4. Démontrer la capacité d'exécuter correctement toutes les compétences demandées du cours Nitrox élémentaire TDI
5. Faire au moins 1 présentation notée sur un sujet nitrox

QUELQUES CONSEILS POUR RÉUSSIR SON CURSUS DE PROFESSIONNEL PLONGÉE :

OPTIMISME, OPPORTUNISME ET RÊVES

« Ce n'est pas parce que j'ai réussi
que je suis content mais parce que
je suis content que j'ai réussi. » ALAIN
« Une société sans rêve est une société
sans opportunité ni avenir. » JUNG

DÉTERMINATION ET VOLONTÉ

« Un gagnant ne lâche jamais
et un lâcheur ne gagne jamais. »

« Dream as if you'll live forever,
live as if you'll die tonight. »

JAMES DEAN

ASSERTIVITÉ CAPACITÉ D'ASSUMER « Cherchez des solutions plutôt que des responsables »

FLORIAN MANTIONE

DE L'HUMILITÉ ET UNE FORCE PERSONNELLE

« Le bruit ne fait pas beaucoup
de bien et le bien ne fait
pas beaucoup de bruit. »

SAINT FRANÇOIS DE SALES

DE L'AUDACE, UNE POINTE DE NON-CONFORMISME ET DE LA CURIOSITÉ

« Seuls les
poissons
morts vont
dans le sens
du courant. »

CONFUCIUS

« Faites en sorte
d'obtenir ce que
vous aimez,
sinon vous devrez
aimer ce que
vous obtenez. »

GB SHAW

DE L'AUDACE, UNE POINTE DE NON-CONFORMISME,
DE LA CURIOSITÉ, DE L'OPPORTUNISME ET DES RÊVES.
DE L'HUMILITÉ ET UNE FORCE PERSONNELLE
DE LA DÉTERMINATION, DE LA VOLONTÉ ET DU PARTAGE

