



Ligue Auvergne-Rhône-Alpes de Natation

Bât 5 – 24 avenue Joannes Masset – 69009 LYON

ligueauvergnerhonealpes.natation@orange.fr - Tél : 04.78.83.13.99

Association reconnue d'utilité publique loi 1901

N° Siret : 828 474 148 00016 – APE : 9312Z - N° de déclaration d'activité : 84 69 15017 69

Ecole Régionale de Formation des Activités de la Natation

7 rue de l'industrie – 38320 EYBENS

erfan@auvergnerhonealpes-natation.fr - Tél : 04.76.51.71.88

<https://erfan-grenoble.fr>



Planning prévisionnel de la Formation M.S.N

DATES	THEMES	LIEUX
Vendredi 8 février 2019	POSITIONNEMENT	CREPS Vichy
Du 18 au 22 mars 2019	Pré Requis à la Mise en Situation Pédagogique et Evaluation des PRMSP (Pour démarrage du stage pratique en club)	CREPS Vichy
Du 1 ^{er} au 5 avril 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Du 20 au 24 mai 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Du 17 au 21 juin 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Du 26 au 30 août 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Du 9 au 13 septembre 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Du 14 au 18 octobre 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Du 12 au 15 novembre 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Du 9 au 13 décembre 2019	FORMATION	CREPS Vichy
Période de certification Vendredi 20 décembre 2019	Certifications	CREPS Vichy
Période de rattrapage		



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne



Ligue Auvergne-Rhône-Alpes de Natation

Bât 5 – 24 avenue Joannes Masset – 69009 LYON

ligueauvergnerhonealpes.natation@orange.fr - Tél : 04.78.83.13.99

Association reconnue d'utilité publique loi 1901

N° Siret : 828 474 148 00016 – APE : 9312Z - N° de déclaration d'activité : 84 69 15017 69

Ecole Régionale de Formation des Activités de la Natation

7 rue de l'industrie – 38320 EYBENS

erfan@auvergnerhonealpes-natation.fr - Tél : 04.76.51.71.88

<https://erfan-grenoble.fr>



Cette formation est intégrée à la formation en apprentissage du pack de formation de l'ERFAN, elle s'organise donc selon le modèle de l'alternance, 1 semaine en centre et 3 semaines en stage dans leur club.

Le calendrier complet sera envoyé ultérieurement après les inscriptions

