

« Le professionnel c'est celui qui ne perd jamais le plaisir d'inventer sa pratique, de la transformer au jour le jour... La formation n'est pas une simple usine à transformations, c'est davantage une aventure, et l'apprentissage est une façon de raconter et d'organiser cette aventure. »

Bernard Donnadieu, Michèle Genthon, Michel Vial
Les théories de l'apprentissage, 1998



Formations aux métiers de l'animation socioculturelle

« Education à l'Environnement - Animation Scientifique et Technique »



Formations
professionnelles
qualifiantes

Formations
diplômantes
à l'animation
volontaire

Formations
professionnelles
continues

Nos formations professionnelles qualifiantes

BPJEPS Loisirs Tous Publics

BPJEPS Education à l'Environnement vers un Développement Durable

Certificat de spécialisation
Animation Scientifique et Technique

UNITÉ CAPITALISABLE COMPLÉMENTAIRE (UCC) « Direction d'un Accueil Collectif de Mineurs »

Nos formations diplômantes à l'animation volontaire

BAFA session générale

BAFA session approfondissement
« Sciences et Techniques »

Nos formations professionnelles continues et week-end techniques

Animation Scientifique et Technique
(robotique, micro fusées, astronomie, espace...)

Education à l'Environnement
(milieu forestier, l'eau et les rivières, énergies renouvelables...)

Méthodologie du projet
(définir des objectifs, évaluer un projet...)

Communication et relations humaines
(conduite de réunion, gestion de conflit, techniques de management d'équipe...)

Pédagogie et Apprentissage
(modèles théoriques de l'éducation, courants pédagogiques, démarche pédagogique, éducation nouvelle et pédagogies actives...)

Intégrer nos équipes d'animation

Séjours de vacances

Chantiers de jeunes

Accueil de loisirs

Animations scolaires et périscolaires

Nous sommes à votre disposition pour étudier vos besoins de formation spécifique et/ou de formation interne.

Pour toute demande de devis personnalisé, n'hésitez pas à contacter notre pôle formation :

Tél : 04 92 60 78 78 - Email : formation.mediterranee@planete-sciences.org

Brevet Professionnel de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du Sport « Loisirs Tous Publics » Approfondissement « éducation à l'environnement »

Le BPJEPS LTP est un diplôme professionnel de niveau IV du champ de l'animation socioculturelle, délivré par la Direction Régionale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale (DRJSCS) et régi par l'arrêté du 24 février 2003 portant création de la spécialité « Loisirs Tous Publics » publié au JORF le 29 mars 2003.

Pour qui ?

Notre BPJEPS Loisirs Tous Publics s'adresse à toutes les personnes souhaitant se professionnaliser dans les domaines de l'animation socioculturelle et du loisir éducatif. Il intéresse particulièrement les futurs animateurs soucieux de concevoir et de mener, auprès de différents publics, des projets d'animation autour des thèmes de l'environnement et des sciences, dans une perspective éducative, avec des approches culturelles, scientifiques, sportives et d'expression.

Descriptif du métier, nature des emplois visés

L'intervention de l'animateur loisirs tous publics s'inscrit dans une logique globale d'éducation populaire dont il est acteur.

Il privilégie l'écoute des différents publics, la mise en place d'actions favorisant le lien entre les personnes et répond aux besoins identifiés. Il développe la citoyenneté, l'engagement associatif et vise à renforcer le « lien social » et la capacité à vivre ensemble par le développement de la curiosité, de la confrontation à la diversité et la reconnaissance des différences.

Il conçoit et conduit de manière autonome des projets d'animation dans le champ socioculturel.

Il facilite la découverte d'activités - scientifiques et techniques / culturelles et d'expression / physiques - par la mise en œuvre d'animations ludiques et collectives qui s'inscrivent dans un projet pédagogique.

Les titulaires du BPJEPS Loisirs Tous Publics peuvent prétendre à des emplois d'animateurs ou de responsables d'activités dans :

- des associations ou services publics culturels et de jeunesse,
- des centres de classes de découvertes, des villages de vacances,
- des fermes pédagogiques, des structures muséales...

Organisation générale de la formation

Formation à temps plein en alternance (2 semaines en centre de formation et 2 semaines en structure professionnelle).

Durée de la formation : 600 heures en centre de formation et 600 heures en structure d'animation (réparties sur une période de 9 à 11 mois).

La formation comporte 10 Unités Capitalisables (UC)

UC communes à toutes les spécialités du BPJEPS :

- **UC 1 :** Etre capable de communiquer dans les situations de la vie professionnelle
- **UC 2 :** Etre capable de prendre en compte les caractéristiques des publics pour préparer une action éducative
- **UC 3 :** Etre capable de préparer un projet ainsi que son évaluation
- **UC 4 :** Etre capable de participer au fonctionnement de la structure

UC propres à la spécialité « Loisirs tous publics » :

- **UC 5 :** Etre capable de préparer une action d'animation de loisirs pour tous publics
- **UC 6 :** Etre capable d'encadrer un groupe dans le cadre d'une action d'animation de loisirs pour tous publics
- **UC 7 :** Etre capable de mobiliser les connaissances nécessaires à la conduite des activités éducatives et de découverte pour tous publics
- **UC 8 :** Etre capable de conduire une action éducative et de découverte dans le cadre des loisirs pour tous publics
- **UC 9 :** Etre capable de maîtriser les outils et techniques nécessaires à la mise en œuvre d'action d'animation de loisirs tous public

Bon à savoir !

L'UC 8 comporte une partie propre à la direction d'un ACM. Les titulaires du BAFD n'ont pas l'équivalence de l'UC 8, mais bénéficient d'un allègement de formation

UC d'adaptation à l'emploi, spécifique à l'organisme de formation :

- **UC 10 :** Etre capable de développer des animations d'éducation relative à l'environnement.

Le stage en entreprise

Le stage fait partie intégrante de la formation et sera encadré par un tuteur qualifié.

Dans le cadre de son stage de 600h, le stagiaire devra effectuer au moins 300h d'animation face à un public et 14 jours d'encadrement d'un « Accueil Collectif de Mineurs » en tant que directeur ou adjoint de direction.

Organisation des certifications

La certification est organisée par regroupement d'UC tout au long de la formation par l'organisme de formation et les services de l'Etat (DRJSCS). Le diplôme est délivré par la DRJSCS lorsque le candidat a validé les 10 UC.

Spécialisation complémentaire (en option)*

Planète Sciences Méditerranée propose en option un certificat de Spécialisation « Animation Scientifique et Technique » d'une durée de 210 heures sur les trois thématiques suivantes : robotique, espace + agrément micro-fusées et astronomie.

**Se reporter à la fiche de présentation « Certificat de Spécialisation animation Scientifique et Technique »*

Les conditions d'accès

Etre âgé d'au moins 18 ans à la date d'inscription et être **soit** titulaire d'un des brevets suivants : BAFA, BAFD, BASE ou BAPAAT, **soit** titulaire d'un diplôme de niveau IV (niveau bac), **soit** titulaire d'un diplôme attestant de compétences à animer un groupe quel que soit son champ d'intervention, **soit** titulaire d'un diplôme de niveau V minimum (CAP, BEP...) assorti d'une expérience professionnelle ou bénévole d'au moins 40 jours dans l'animation socioculturelle*.

** Cette expérience devra être présentée dans un dossier qui servira de support au Test d'Exigences Préalables (TEP). Ces TEP seront organisés sous la responsabilité de la DRJSCS avant les épreuves de sélection internes à Planète Sciences Méditerranée. La réussite aux TEP conditionne la possibilité de vous présenter aux épreuves de sélection d'un BPJEPS LTP dans n'importe quel organisme de formation en France.*

Inscription et sélection

- remettre un dossier de candidature complet (téléchargeable sur notre site internet)
- satisfaire aux épreuves de sélection :
 - 1 Préparation (écrite) d'un projet d'animation à partir d'une étude de cas tirée au sort : 45 mn
 - 2 Présentation écrite et orale de cette animation : 15 mn
 - 3 Entretien avec le jury : 30 mn

Calendrier

Toutes les dates de formation sont disponibles sur notre site internet

Lieu de la formation

Grasse (06)

Coût total de la formation

Entre 2300€ et 5500€*

**Notre formation bénéficie de quelques places financées par le Conseil Régional PACA et le FSE. Priorité de ces financements sera accordée aux personnes peu qualifiées, sur prescription de la Mission Locale pour les moins de 26 ans et de Pôle Emploi pour les autres demandeurs d'emploi et travailleurs handicapés.*

Les stagiaires peuvent bénéficier d'un financement total ou partiel grâce :

- au plan de formation de leur employeur
- à un contrat de professionnalisation
- à un Congé Individuel de Formation (CIF CDD ou CDI)
- à des aides particulières pour les demandeurs d'emploi (voir avec les conseillers Mission Locale et/ou Pôle Emploi)

Informations complémentaires et réglementaires

- Les textes réglementaires du diplôme : www.sports.gouv.fr Rubrique « emplois et métiers »
- Dossier « les métiers de l'animation » : www.crijpa.com et www.ijca.fr
- Portail d'information de la Région : www.emploiinformationpaca.org



Renseignements et inscriptions : Planète Sciences Méditerranée

9 rue Gazan, 06130 Grasse - Tél : 04 92 60 78 78 - Fax : 04 93 36 56 79 - Email : mediterranee@planete-sciences.org

www.planete-sciences.org/mediterranee



Brevet Professionnel de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du Sport « Education à l'Environnement vers un Développement Durable »

Approfondissement « Action d'animation en milieu scolaire et périscolaire »

Organiser, concevoir, animer et donner du sens à des actions éducatives en Education à l'Environnement en utilisant une démarche pédagogique adaptée.

Le BPJEPS EEDD est une formation de niveau IV du champ de l'animation socioculturelle, délivré par la Direction Régionale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale (DRJSCS), et régi par l'arrêté du 21 juillet 2011 portant création de la spécialité « Education à l'Environnement vers un Développement Durable » publié au JORF le 29 juillet 2011, (texte n°31)

Pour qui ?

Notre BPJEPS EEDD s'adresse à toutes les personnes soucieuses de faire pratiquer à différents publics des animations autour des thèmes de l'environnement et du développement durable dans une perspective éducative, avec des approches culturelles, scientifiques, sportives et d'expression.

Descriptif du métier, nature des emplois visés

L'intervention de l'animateur s'inscrit dans le domaine des activités de l'environnement vers un développement durable, dans une logique de travail individuelle et/ou collective pour :

- Conduire un projet d'animation, d'initiation en EEDD
- Accueillir les publics et participer à l'animation d'une structure
- Participer à la valorisation de la démarche du développement durable
- Participer à l'organisation et à la gestion de l'activité
- Veiller à la fiabilité des informations scientifiques qu'il transmet
- Respecter, dans sa pratique pédagogique, le protocole de la démarche scientifique
- Mettre en œuvre des démarches d'éducation populaire

Les titulaires du BPJEPS EEDD peuvent prétendre à des emplois dans différents types de structures :

- Etablissements et services publics : communautés de communes, établissements de gestion d'un espace naturel, parcs naturels régionaux, établissements de gestion des déchets, services municipaux (secteur enfance-jeunesse ou en charge du développement durable) ect.
- Associations : d'éducation populaire développant l'EEDD, d'animation et de vulgarisation scientifique (CCSTI), de gestion et protection de la nature, sportives ect.
- Centres d'accueil en milieu rural et associations développant le jardinage
- Musées et écomusées, aquariums, clubs nature, fermes pédagogiques etc.

Organisation générale de la formation

Formation à temps plein en alternance (2 semaines en centre de formation et 2 semaines en structure professionnelle).

Durée de la formation : 600 heures en centre de formation et 600 heures en structure d'animation (réparties sur une période de 9 à 11 mois).

La formation comporte 10 Unités Capitalisables (UC)

UC communes à toutes les spécialités du BPJEPS :

- **UC 1** : Etre capable de communiquer dans les situations de la vie professionnelle
- **UC 2** : Etre capable de prendre en compte les caractéristiques des publics pour préparer une action éducative
- **UC 3** : Etre capable de préparer un projet ainsi que son évaluation
- **UC 4** : Etre capable de participer au fonctionnement de la structure

UC propres à la spécialité « Education à l'Environnement vers un Développement Durable » :

- **UC 5** : Etre capable de préparer une action d'animation d'éducation à l'environnement vers un développement durable.
- **UC 6** : Etre capable d'encadrer un groupe dans le cadre d'une action de l'EEDD.
- **UC 7** : Etre capable de mobiliser les connaissances nécessaires à la conduite d'une action d'animation professionnelle dans le champ de l'EEDD.
- **UC 8** : Etre capable de conduire une action éducative en EEDD.
- **UC 9** : Etre capable de maîtriser les outils et les techniques nécessaires à la mise en œuvre d'action d'animation en EEDD.

UC d'adaptation à l'emploi, spécifique à l'organisme de formation :

- **UC 10** : Etre capable d'inscrire son action d'animation « d'Education à l'Environnement vers un Développement Durable » dans le milieu scolaire et/ou périscolaire, en complémentarité avec le temps des loisirs.

Le stage en entreprise

Le stage fait partie intégrante de la formation et sera encadré par un tuteur qualifié.

Dans le cadre de son stage de 600h, le stagiaire devra effectuer au moins 300 h d'animation face à un public.

Organisation des certifications

La certification est organisée par regroupement d'UC tout au long de la formation par l'organisme de formation et les services de l'Etat (DRJSCS). Le diplôme est délivré par la DRJSCS lorsque le candidat a validé les 10 UC.

Spécialisation complémentaire (en option)*

Planète Sciences Méditerranée propose en option une Unité Capitalisable Complémentaire (UCC) « [Direction d'un Accueil Collectif de Mineurs](#) ».

*Se reporter à la fiche de présentation de l'UCC

Les conditions d'accès

Etre âgé d'au moins 18 ans à la date d'inscription et être **soit** titulaire d'un des brevets suivants : BAFA, BAFD, BASE ou BAPAAT, **soit** titulaire d'un diplôme attestant de compétences à animer un groupe quel que soit son champ d'intervention, **soit** titulaire d'un diplôme de niveau V minimum (CAP, BEPC...) assorti d'une expérience professionnelle ou bénévole d'au moins 6 mois dans l'animation socioculturelle*.

* Cette expérience devra être présentée dans un dossier qui servira de support au Test d'Exigences Préalables (TEP). Ces TEP seront organisés sous la responsabilité de la DRJSCS avant les épreuves de sélection internes à Planète Sciences Méditerranée. La réussite aux TEP conditionne la possibilité de vous présenter aux épreuves de sélection d'un BPJEPS EEDD dans n'importe quel organisme de formation en France.

Inscription et sélection

- remettre un dossier de candidature complet (téléchargeable sur notre site internet)
- satisfaire aux épreuves de sélection :
 - 1 Préparation (écrite) d'un projet d'animation à partir d'une étude de cas tirée au sort : 45 mn
 - 2 Présentation écrite et orale de cette animation : 15 mn
 - 3 Entretien avec le jury : 30 mn

Calendrier

Toutes les dates de formation sont disponibles sur notre site internet

Lieu de la formation

Grasse (06)

Coût total de la formation

Entre 2300€ et 5900€*

*La prise en charge et le coût de la formation est fonction de la situation particulière de chaque stagiaire.
*Notre formation bénéficie de quelques places financées par le Conseil Régional PACA et le FSE. Priorité de ces financements sera accordée aux personnes peu qualifiées, sur prescription de la Mission Locale pour les moins de 26 ans et de Pôle Emploi pour les autres demandeurs d'emploi et travailleurs handicapés

Les stagiaires peuvent bénéficier d'un financement total ou partiel grâce :

- au plan de formation de leur employeur
- à un contrat de professionnalisation
- à un Congé Individuel de Formation (CIF CDD ou CDI)
- à des aides particulières pour les demandeurs d'emploi (voir avec les conseillers Mission Locale et/ou Pôle Emploi)

Informations complémentaires et réglementaires

- Les textes réglementaires du diplôme : www.sports.gouv.fr Rubrique « emplois et métiers »
- Dossier « les métiers de l'animation » : www.crijpa.com et www.ijca.fr
- Portail d'information de la Région : www.emploiinformationpaca.org



Renseignements et inscriptions : Planète Sciences Méditerranée

9 rue Gazan, 06130 Grasse - Tél : 04 92 60 78 78 - Fax : 04 93 36 56 79 - Email : mediterranee@planete-sciences.org

www.planete-sciences.org/mediterranee



CERTIFICAT DE SPECIALISATION

« Animation Scientifique et technique »

2 thématiques :

« Sciences et Techniques » et « Sciences de l'environnement »

« La culture scientifique et technique peut se partager et se réapproprier par la pratique d'activités dans le cadre du loisir ou de l'école. C'est cette approche, inspirée par le courant de l'éducation populaire, que des animateurs professionnels cherchent à promouvoir. Dans ce cadre, la pratique de ces activités de découvertes scientifiques et techniques se présente comme :

- un espace de développement et de créativité personnelle
- une forme active de construction des savoirs
- une pratique permettant une approche active des problématiques scientifiques et techniques actuelles
- une approche des phénomènes étudiés qui s'inspire de la démarche de la recherche (de la curiosité à la mise au jour de connaissances) »

Extrait de l'annexe II de l'arrêté du 16 janvier 2006 portant création d'un certificat de spécialisation « animation scientifique et technique » associé au Brevet Professionnel de la Jeunesse, de l'Education Populaire et du Sport – Publié au JORF le 26 janvier 2006 (texte 49)

Pour qui ?

Cette formation s'adresse aux animateurs souhaitant développer des compétences « à assurer, en autonomie pédagogique, la conduite de cycles d'animation scientifique et technique. »

(Art. 2 de l'arrêté du 16 janvier 2006).

Les thématiques

Thématique « Sciences et Techniques »

3 modules de formation de 35 heures

- **L'Espace** : Apprendre à construire des petites fusées à eau ou à poudre, à les lancer en toute sécurité, construire des modèles expérimentaux, découvrir les lois de la stabilité et de l'aérodynamique, appliquer une démarche d'isolement de paramètres, connaître les partenaires et projets possibles. **Ce module peut permettre de valider un Agrément Microfusée.**
- **L'Astronomie** : Acquérir les savoirs théoriques de base en astronomie et astrophysique, découvrir des contes et légendes mythologiques, apprendre à se repérer dans le ciel, faire découvrir le ciel à l'œil nu, avec une carte du ciel, et aux jumelles, s'initier à l'utilisation d'un télescope, comprendre les différents mouvements et phénomènes célestes.
- **La Robotique** : Manipuler les moteurs, les engrenages, les poulies, les interrupteurs pour s'initier à la mécanique et aux transmissions de mouvement, programmer sur ordinateur pour contrôler son robot ou le rendre autonome.

Thématique « Sciences de l'Environnement »

3 modules de formation de 35 heures

- **L'eau et la rivière** : Découvrir l'eau et ses usages, la faune, la flore, les interrelations, la gestion responsable des milieux aquatiques les outils, les partenaires liés à ce thème d'actualité.
- **Les énergies renouvelables** : Construire des petits systèmes performants (four solaire, éolienne, ensemble photovoltaïque...) pour comprendre les sources d'énergie, les besoins, les usages, les impacts sur l'environnement, et vivre une démarche de développement durable permettant d'aborder ce thème avec un public de manière ludique et active.
- **La forêt** : Approche sensorielle, ludique et scientifique pour acquérir, sur le terrain et en salle, des connaissances sur la faune, la flore, la géologie, le climat, leurs interrelations, la gestion forestière et apprendre à monter un projet pédagogique sur ce thème.

Pour un réinvestissement en situation professionnelle, des apports pédagogiques seront amenés chaque semaine à partir de la pratique et adaptés aux cadres d'animation et aux publics. Les stagiaires apprendront aussi à monter un projet d'animation dans chacun de ces domaines.

Les stages pratiques

3 périodes de 35 heures, correspondant à chaque module de formation

L'expérience pratique se déroulera dans une structure d'accueil permettant de développer des activités d'animation scientifique, technique ou environnementale. Le stage pratique fait partie intégrante de la formation et sera encadré par un tuteur.

Les conditions d'accès

- Être âgé d'au moins 18 ans
- Être titulaire ou en cours de formation de l'un des BPJEPS suivants : « Techniques de l'information et de la communication », « Loisirs Tous Publics », « Activités physiques pour Tous », « Animation culturelle », ou « Animation sociale ».

Modalités d'inscription et sélection des candidats

Le dossier d'inscription est à télécharger sur notre site internet.

Date limite d'inscription :

maximum 15 jours avant le début du stage.

Le nombre de places étant limité, des épreuves de sélection seront organisées par Planète Sciences Méditerranée à Grasse sous la forme d'un entretien de 45 minutes.

Calendrier

Toutes les dates de formation sont disponibles sur notre site internet

Lieu de la formation

Grasse (06)

Conditions de certification

Le stagiaire devra préparer, conduire et évaluer un projet d'animation sur l'une des trois thématiques proposées lors de la formation. Ce projet fera l'objet d'une production écrite qui sera présentée à une commission de jury à l'occasion d'un entretien de 45 minutes.

Coût total de la formation

500€* pour les inscrits au BPJEPS de la session en cours
1000€* pour les candidats externes

**La prise en charge et le coût de la formation est fonction de la situation particulière de chaque stagiaire.
Les repas et l'hébergement ne sont pas pris en charge par l'organisme de formation.

Les stagiaires peuvent bénéficier :

- d'un plan de formation employeur
- d'un contrat de professionnalisation
- d'une période de professionnalisation (salariés en CDD/CDI)
- d'un congé individuel de formation (salariés en CDD/CDI)
- d'aides pour les demandeurs d'emploi

**Si vous le souhaitez, Planète Sciences Méditerranée
pourra vous conseiller dans vos démarches,
vous aider à positionner votre situation
et vous adresser un devis personnalisé.**



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

Renseignements et inscriptions : Planète Sciences Méditerranée

9 rue Gazan, 06130 Grasse - Tél : 04 92 60 78 78 - Fax : 04 93 36 56 79 - Email : mediterranee@planete-sciences.org

www.planete-sciences.org/mediterranee



UNITÉ CAPITALISABLE COMPLÉMENTAIRE « Direction d'un Accueil Collectif de Mineurs (ACM) »

Associée aux BPJEPS, DEJEPS, DESJEPS,

cette UCC atteste des compétences à assurer les fonctions de direction d'un ACM : Accueil de Loisirs, Séjours de vacances, Accueil périscolaire, Accueil de jeunes, Accueil de scoutisme... accueillant plus de 80 enfants sur plus de 80 jours.

Vivre bien et heureux ensemble pendant son temps de loisirs ou de vacances, voilà le maître mot du projet éducatif des organisateurs des ACM. La « colo » ou le « centre aéré » demeurent dans le langage commun synonyme de temps de plaisir et d'éducation à la vie collective, à la pratique d'activité de découverte. Aujourd'hui ces séjours et ces accueils suivent un cahier des charges exigeant pour que plus d'enfants et de jeunes s'y inscrivent volontiers, avec le soutien et l'adhésion de leurs parents. Les équipes pédagogiques qui s'engagent à faire grandir les jeunes, s'y plaisent autant qu'eux à vivre cet espace-temps propice aux jeux, à l'autonomie et à la prise de responsabilité, temps éducatif à part entière.

Descriptif des fonctions du directeur ACM

- Le directeur d'un ACM élabore le projet pédagogique à partir du projet éducatif en tenant compte des enjeux politiques, éducatifs et sociaux des accueils collectifs de mineurs.
- Il dirige des équipes au travail en référence aux intentions éducatives, au mode de direction choisi et au projet d'un accueil collectif de mineurs.
- Il assure l'accompagnement et la formation des membres de l'équipe pédagogique.
- Il assure les relations et la communication interne et externe d'un accueil collectif de mineurs.
- Il met en œuvre des conceptions éducatives relatives à la santé, à l'hygiène et aux rythmes des enfants et des adultes.
- Il assure la sécurité physique et affective des participants (enfants et adultes) dans la vie quotidienne et les activités.
- Il organise les actes de la gestion courante d'un accueil collectif de mineurs en matière de finances, maintenance, personnel, effectifs, éconamat.

(Extrait de l'annexe I de l'arrêté du 11 décembre 2012, modifiant l'arrêté du 23 juillet 2004 portant création d'une unité capitalisable complémentaire « direction d'un accueil collectif de mineurs » associée aux spécialités et mentions du BPJEPS, du DEJEPS et du DESJEPS – Publiés au JORF les 3 août 2004 et 21 décembre 2012)

Organisation générale de la formation

Formation en alternance avec 80 heures en centre de formation et 14 jours minimum en ACM en tant que directeur-trice ou adjoint de direction.

Formation en centre : 4 modules

1^{er} module (7 heures)

- Fonctions, rôle et attitudes du directeur ACM.
- Réflexion autour des différentes formes de vacances collectives et de la diversité d'expériences d'animations.

2^{ème} module (35 heures)

- **Projet pédagogique** : intentions éducatives du directeur, élaboration et conduite d'un projet pédagogique, adaptation du projet à différents publics. Organisation de l'ACM : vie collective, vie quotidienne, activités, environnement, relations avec l'organisateur, communication extérieure et partenariat.
- **Réglementation/sécurité** : réglementation des ACM, responsabilité, assurances, fonction sanitaire, sécurité dans les activités, protection des mineurs, rapports avec les autorités de tutelle et de contrôle
- **Gestion/administration** : prise en charge d'un ACM, déclarations, gestion administrative des personnels, droit du travail, gestion matérielle

3^{ème} module (35 heures)

- **Gestion humaine et relationnelle** : animation et accompagnement d'une équipe d'encadrement, techniques de communication, rôle formateur du directeur, conduite de réunion .
- **Gestion/administration**: budget, comptabilité. Economat et gestion alimentaire : équilibre alimentaire, menus, comptabilité d'éconamat.
- **Evaluation du projet pédagogique** : démarche, supports, outils.
- **Attendus de certification et préparation à la rédaction de compte-rendu d'expérience.**

4^{ème} module (3 heures)

- Préparation à l'oral de certification.

Expérience pratique

Le stagiaire devra exercer la fonction de directeur ou de directeur adjoint durant une période de 14 jours minimum en Accueil de Loisirs ou en Séjour de vacances. L'ACM devra être constitué d'au moins 2 animateurs et comprendre un effectif minimal de vingt mineurs.

Conditions de certification

Rédaction d'un compte-rendu de l'expérience pratique et entretien de 45 minutes.
L'épreuve de certification est organisée par la DRJSCS.

Les conditions d'accès

Etre âgé d'au moins 18 ans à la date d'inscription et :

- Etre titulaire, ou en cours de formation BPJEPS, DEJEPS ou DESJEPS
- Remplir les conditions de direction d'un ACM (expérience d'animation de 40 jours minimum, dont au moins 14 jours en ACM)

Modalités d'inscription et sélection des candidats

Le dossier d'inscription est à télécharger sur notre site internet.

Date limite d'inscription :

maximum 15 jours avant le début du 1^{er} regroupement

Entretien préalable de motivation organisé par Planète Sciences Méditerranée à Grasse.

Calendrier

Toutes les dates de formation sont disponibles sur notre site internet.

Lieu de la formation

Grasse (06)

Coût total de la formation *

450€ pour les inscrits au BPJEPS de la session en cours

600€ pour les candidats extérieurs en financement personnel
+ 20€ de frais d'inscription

750€ pour les candidats extérieurs bénéficiant d'un financement
+ 20€ de frais d'inscription

**Les repas et l'hébergement ne sont pas pris en charge par l'organisme de formation. La prise en charge et le coût de la formation est fonction de la situation particulière de chaque stagiaire.*

Les stagiaires peuvent bénéficier :

- d'un plan de formation employeur
- d'une période de professionnalisation (salariés en CDD/CDI)
- d'une prise en charge par le DIF (Droit Individuel à la Formation)
- d'aides pour les demandeurs d'emploi



Provence-Alpes-Côte d'Azur

Renseignements et inscriptions : Planète Sciences Méditerranée

9 rue Gazan, 06130 Grasse - Tél : 04 92 60 78 78 - Fax : 04 93 36 56 79 - Email : mediterranee@planete-sciences.org

www.planete-sciences.org/mediterranee



Devenez animateur en accueil de loisirs ou en séjour de vacances, durant vos temps libres tout au long de l'année.

Le Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur est un diplôme de l'animation volontaire délivré par le Ministère des Sports, de la jeunesse, de l'Education Populaire et de la vie Associative, permettant d'encadrer, à titre non professionnel et de façon occasionnelle, des enfants et des adolescents en Accueils Collectifs de Mineurs.

Pour qui ?

Le BAFA est accessible à tous à partir de 17 ans révolus.

Descriptif de la formation

Le BAFA a pour objectif de préparer le futur animateur à exercer les fonctions suivantes :

- Assurer la sécurité physique et morale des mineurs et en particulier les sensibiliser aux risques liés notamment aux conduites addictives et aux pratiques sexuelles.
- Participer au sein d'une équipe à la mise en œuvre d'un projet pédagogique, en cohérence avec le projet éducatif dans le respect du cadre réglementaire des ACM.
- Construire une relation de qualité avec les mineurs, qu'elle soit individuelle ou collective et veiller notamment à prévenir toute forme de discrimination.
- Participer à l'accueil, la communication et le développement des relations entre les différents acteurs.
- Encadrer et animer la vie quotidienne et les activités.
- Accompagner les mineurs dans la réalisation de leurs projets.

Le BAFA comprend trois étapes, faisant chacune l'objet d'une validation séparée :

1 ● La session de formation générale :

8 jours en continu en centre de formation

2 ● **Le stage pratique :** au moins 14 jours effectifs en deux séjours au plus en Accueil Collectif de Mineurs.

3 ● La session d'approfondissement :

6 jours de spécialisation en continu en centre de formation

Il ne peut s'écouler plus de 18 mois entre la fin de la session générale et le stage pratique.

La durée totale de la formation ne peut excéder 30 mois.

Les + de PSM

- Ouverture vers l'animation en milieu scolaire, notamment dans le cadre des classes de découvertes.
- Animation des temps de loisirs périscolaire
- Sensibilisation aux activités d'éducation à l'environnement
- Pédagogie de projet et démarche expérimentale

Modalités d'inscription

L'ensemble des démarches administratives du BAFA se fait par télé-procédure sur le site internet :

www.jeunes.gouv.fr/bafa-bafd

Voici les différentes étapes :

- Inscription auprès de la Direction Départementale de la Cohésion Sociale (DDCS - Service déconcentré de l'Etat) via le site internet : création d'un compte avec identifiant et code secret - Obtention d'un numéro d'inscription.
- Inscription auprès de Planète Sciences Méditerranée (fiche d'inscription disponible sur notre site internet).
- Report des appréciations de chaque session sur l'espace personnel (par l'organisme de formation pour les sessions générale et approfondissement, par vous-même pour le stage pratique).
- Délivrance du diplôme : lorsque les trois sessions sont validées, votre dossier passe automatiquement en commission de jury BAFA.

Calendrier

Toutes les dates de formation sont disponibles sur notre site internet

NB : Planète Sciences Méditerranée se réserve le droit d'annuler la session en cas d'effectif insuffisant de participants

La session de formation générale

Les contenus de formation

L'expérimentation pratique alterne avec des temps d'échange et de réflexion sur les apports théoriques suivants :

- Les ACM : fonctionnement et rôle de chacun.
- Connaissance des publics : développement psychomoteur, besoins, capacités, centres d'intérêt de l'enfant et de l'adolescent.
- Le jeu, les jeux : place et rôle dans le développement de l'enfant ; recherche, création et expérimentation de jeux et d'activités dans divers domaines.
- Rôle et attitude de l'animateur, relation éducative.
- Vie quotidienne : accueil, rythme de vie, hygiène, repas, repos, temps libre, relations avec la famille etc.
- Les différents projets : éducatif, pédagogique, d'activité.
- Découverte et exploitation du milieu environnant.
- Législation, réglementation, sécurité.
- L'engagement éducatif.

Coût de la session générale

Entre 350€ et 500€*

**Les tarifs varient en fonction des modalités d'hébergement, de repas et des thématiques abordées. Des aides financières sont possibles (Conseil Régional, CAF, comité d'entreprise, DDCS, Pôle Emploi, Missions Locales...). Se renseigner auprès de ces différentes administrations.*

La session d'approfondissement « Environnement – Sciences – Techniques »

3^{ème} étape du parcours de formation BAFA qui permet d'approfondir les aptitudes à exercer la fonction d'animateur et d'aborder une thématique spécifique d'activité.

Planète Sciences Méditerranée propose une initiation à la pratique du loisir scientifique dans les ACM.

Aucune connaissance préalable en sciences n'est nécessaire pour participer à la session.

Les contenus de la formation

- Astronomie
- Environnement
- Energies renouvelables
- Multimédia
- Robotique
- Micro-fusée

Coût de la session d'approfondissement

A partir de 360€*

**Aides financières possibles (Conseil Régional, CAF, comité d'entreprise, DDCS, Pôle Emploi, Missions Locales...). Se renseigner auprès de ces différentes administrations*



Renseignements et inscriptions : Planète Sciences Méditerranée

9 rue Gazan, 06130 Grasse - Tél : 04 92 60 78 78 - Fax : 04 93 36 56 79 - Email : mediterranee@planete-sciences.org

www.planete-sciences.org/mediterranee



FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

Stages de formations techniques et pédagogiques

Se former pour :

Concevoir un projet d'action éducative

Animer des projets d'éducation à l'environnement et d'animation scientifique et technique

Accompagner la progression et l'autonomisation des publics

Coordonner et accompagner une équipe d'animation

La loi du 16 juillet 1971 ratifie la création de la formation professionnelle continue (FPC) « dans le cadre de l'éducation permanente » et en fait « une obligation nationale ». Elle repose sur les principes suivants : Droit au Congé Individuel de Formation des salariés (CIF), obligation de financement des entreprises, établissement d'un plan annuel de formation de l'entreprise, aide de l'Etat orientée prioritairement vers les publics en difficulté (jeunes peu diplômés, en insertion sociale et professionnelle, chômeurs longue durée, femmes au foyer...)

La mise en œuvre de la réforme des rythmes scolaires va fortement modifier le paysage de l'animation socioculturelle !

L'ensemble des formations proposées peuvent particulièrement répondre aux besoins de diversification des activités et de développement de projets correspondant aux attentes des Activités Pédagogiques Complémentaires (APC)

Pour qui ?

Toute personne (animateur, enseignant, étudiant...) souhaitant s'initier, se perfectionner ou partager leur expérience dans un domaine particulier.

Les domaines de formation

Animation Scientifique et Technique :

● **Espace** : construction et lancement de petites fusées à eau ou à poudre en toute sécurité, découverte des lois de la stabilité et de l'aérodynamique, initiation à la télédétection et à la photographie aérienne...

● **Agrément micro-fusées** : stage de 25h permettant aux animateurs et enseignants d'obtenir un agrément afin de pouvoir encadrer la fabrication et le lancement de micro-fusées en toute sécurité.

● **Robotique** : manipulation de moteurs, engrenages, poulies pour s'initier à la mécanique et aux transmissions de mouvement, programmation sur ordinateur pour contrôler son robot ou le rendre autonome, initiation à l'interfaçage avec un ordinateur.

● **Astronomie** : savoirs théoriques de base en astronomie et astrophysique, découverte du ciel à l'œil nu et avec une carte du ciel et des jumelles, initiation à l'utilisation d'un télescope, contes et légendes mythologiques, initiation caméra CCD et webcam...

Education à l'environnement :

● **Connaissances naturalistes** : formation en itinérance du bord de mer jusqu'au milieu montagnard avec hébergement sous tente ou en refuge, découverte de la faune et de la flore et des interrelations des différents écosystèmes traversés.

● **Approches pédagogiques des milieux** : approches sensorielles, ludiques, imaginaires, scientifiques liées à la spécificité d'un milieu au choix (forestier, marin, eau et rivières, urbain, énergies renouvelables).

Méthodologie du projet :

● **Démarche de projet** : contours, finalités et enjeux.

● **Définition des objectifs** : déclinaison et formulation des différents niveaux d'objectifs (généraux, intermédiaires, opérationnels...).

● **Evaluation d'un projet d'action éducative** : enjeux, démarche, techniques, supports, outils...

Les domaines de formation (suite)

Communication et relations humaines :

- **Dynamique des groupes** : compréhension des phénomènes psychosociaux à l'intérieur d'un groupe humain, méthodes d'action et techniques d'amélioration du système de relations professionnelles...
- **Conduite de réunion** : typologie des réunions, le cadre et la préparation matérielle, les différents styles et techniques d'animation, les facteurs de réussite et d'échec d'une réunion, la prise de parole en groupe...
- **Management** : postures et attitudes du manager, styles d'autorité, écoute active, motivation d'une équipe, instauration d'un climat de confiance, gestion des conflits, techniques d'entretien et d'évaluation...

Apprentissage et pédagogie :

- **Connaissances des publics** : caractéristiques et besoins psychologiques, physiologiques, sociaux des différentes tranches d'âges, les différentes approches des stades de développement de l'enfant, autorité et relation éducative.
- **Courants et modèles pédagogiques** : Education Nouvelle, mécanismes d'apprentissage, méthodes et pédagogies actives, approches et démarche expérimentale, progression pédagogique par phases...

Modalités d'organisation

Stages en semaine : durée de 1 à 5 jours selon les thématiques et l'adaptation aux besoins spécifiques de formation des participants.

WET (Weekend Techniques) : durée de 1 à 2 jours, pour les formations Animations Scientifiques et Techniques (espace, micro fusées, robotique et astronomie).

Toutes nos formations peuvent être organisées dans le cadre de notre programme annuel ou en intra, pour les équipes pédagogiques d'une même structure.

Renseignements sur simple demande.

Tarifs

Les tarifs sont déterminés en fonction de la situation particulière des participants et/ou des conditions d'organisation spécifiques. Toute demande fera l'objet d'un devis et d'une convention de formation personnalisés.

A titre indicatif :

- Stage de 15 à 20 heures : à partir de **250€**
- Stage de 25 à 35 heures : à partir de **350€**
- Les frais d'adhésion et d'inscription : **20€**

Les repas et l'hébergement ne sont pas pris en charge par l'organisme de formation.

Toutes nos formations peuvent être prises en charge par les dispositifs de financement de la formation continue.

Les participants peuvent bénéficier :

- d'un plan de formation employeur
- d'une période de professionnalisation (salariés en CDD/CDI)
- d'une prise en charge par le DIF (Droit Individuel à la Formation)
- d'aides pour les demandeurs d'emploi



Renseignements et inscriptions : Planète Sciences Méditerranée

9 rue Gazan, 06130 Grasse - Tél : 04 92 60 78 78 - Fax : 04 93 36 56 79 - Email : mediterranee@planete-sciences.org

www.planete-sciences.org/mediterranee



INTÉGRER NOS ÉQUIPES D'ANIMATION

Planète Sciences Méditerranée recherche partout en région PACA et durant toute l'année des animateurs pour ses séjours de vacances, chantiers de jeunes, accueil de loisirs et animations scolaire et périscolaires.

Pour qui ?

Vous êtes animateur ou futur animateur à la recherche d'un stage pratique ou d'un emploi dans le secteur de l'animation socioculturelle, Planète Sciences Méditerranée peut vous accueillir toute l'année pour encadrer et animer des actions d'animations scientifiques et techniques.



Etre animateur c'est quoi ?

Être animateur aujourd'hui ne se résume pas à savoir mener quelques jeux ou accompagner des sorties, il s'agit d'une véritable mission éducative (définie par l'article 2 de l'arrêté du 22 juin 2007 fixant les modalités d'organisation des Brevets d'Aptitude aux fonctions d'animateurs et de directeurs en Accueils Collectifs de Mineurs).

- L'animateur participe au sein d'une équipe à la mise en place d'un projet pédagogique conduit par le directeur, en cohérence avec le projet éducatif de l'organisme.
- Il doit assurer la sécurité physique et morale des mineurs, et pour cela il doit respecter et donc connaître le cadre réglementaire des accueils collectifs de mineurs.
- Il doit construire une relation de qualité avec les mineurs qui lui sont confiés, qu'elle soit individuelle ou collective.
- Il participe à l'accueil, la communication et le développement des relations entre les différents acteurs : parents, intervenants, personnels de service..
- Il doit donc manifester une réelle capacité à travailler en équipe.
- Il encadre et anime la vie quotidienne, et doit être capable de proposer et d'encadrer des activités adaptées à l'âge et aux besoins des mineurs : jeux, animations, activités manuelles.
- Il doit être aussi capable d'accompagner les mineurs dans la réalisation de leurs projets.

Devenez animateur à PSM dans le cadre de nos activités

Nos séjours de vacances scientifiques

Chaque année, Planète Sciences Méditerranée organise plusieurs séjours dans toute la région PACA.

Ces séjours originaux mettent en avant les sciences et les techniques avec un maître mot : pratiquer les sciences tout en s'amusant !

La curiosité des enfants est immense et ils sont en demande de découvertes et d'apprentissages.

L'équipe est donc là pour répondre au maximum à leurs attentes et tout faire pour assouvir leur soif d'aventures nouvelles, au travers des activités scientifiques, mais aussi des sports de pleine nature, des grands jeux, des veillées...

Différentes activités thématiques propres à Planète Sciences sont menées par les animateurs : environnement, robotique, astronomie, énergies, microfusées et fusées à eau.

Nos chantiers de jeunes

Ces séjours, organisés par Planète Sciences Méditerranée chaque année, s'adressent à des jeunes à partir de 14 ans et se déroulent dans le département des Alpes-Maritimes.

Tous nos chantiers de jeunes comportent un projet scientifique et technique prédéterminé aboutissant à une réalisation concrète et opérationnelle utilisant du matériel professionnel (douche solaire, sentier d'interprétation dans un parc naturel, station d'épuration par lagunage, station photovoltaïque...) et répondant à un besoin d'une commune, d'une collectivité locale ou d'une association.

L'équipe d'animateurs assure l'encadrement des jeunes participants ainsi que la gestion technique du chantier en complémentarité avec des professionnels du secteur.

Tout au long du séjour, d'autres activités scientifiques et techniques expérimentales sont proposées en fonction du thème du chantier ainsi que des activités sportives et récréatives.

Notre accueil de loisirs

Notre centre de loisirs « Les explorateurs en herbe » accueille jusqu'à 35 enfants à partir de 6 ans les mercredis et pendant les vacances scolaires.

Situé dans un cadre idéal, en plein air, l'objectif de ce centre de loisirs est de susciter la passion des sciences et de l'environnement par une approche expérimentale et le développement de projets en petits groupes.

Le directeur et les animateurs du centre sont en charge de l'encadrement des enfants ainsi que de la mise en place et l'animation des activités scientifiques, techniques et de loisirs.

L'équipe d'animateurs est également garante de l'application d'une démarche de développement durable en respect avec l'environnement naturel du centre.

Sur place toutes les commodités pour l'accueil du public sont présentes (toilettes sèches, yourte aménagée, marabout, panneaux solaires pour les douches).

Le centre dispose également d'un potager, d'une marre pédagogique, d'un composteur et d'un système de tri des déchets.

Nos animations scolaires et périscolaires

Planète Sciences Méditerranée intervient dans toute la région PACA dans le cadre scolaire et périscolaire auprès de classes de maternelles jusqu'au lycée pour animer des activités sur différentes thématiques scientifiques et techniques : environnement, robotique, énergies renouvelables, espace et astronomie.

Pour toutes les activités que nous proposons, nos animateurs favorisent la réalisation de projets sur une ou plusieurs séances, en faisant vivre à chaque groupe d'enfants une démarche scientifique basée sur le jeu et l'expérimentation.

Comment intégrer nos équipes d'animation ?

- **Par courrier** : envoyez nous votre CV et lettre de motivation à l'adresse de Planète Sciences Méditerranée.
- **Via notre site internet** (www.planete-sciences.org/mediterranee) : allez dans la rubrique « Nous recrutons » pour remplir le formulaire de candidature et joindre votre CV au format PDF.

Renseignements et inscriptions : Planète Sciences Méditerranée

9 rue Gazan, 06130 Grasse - Tél : 04 92 60 78 78 - Fax : 04 93 36 56 79 - Email : mediterranee@planete-sciences.org

www.planete-sciences.org/mediterranee



Planète Sciences Méditerranée 35 ans d'expérience dans la formation à l'animation scientifique en région PACA...

Depuis 1979, l'association développe en région PACA la pratique des activités de loisirs scientifiques et techniques (astronomie, espace, environnement, énergies, robotique, multimédia) auprès des jeunes dans une perspective éducative, en s'appuyant sur une approche expérimentale intégrée dans une démarche de projet.

Lors de nos formations, le travail se fait essentiellement sur le terrain avec des séances en salle permettant la discussion, l'échange, et la recherche personnelle.

Planète Sciences Méditerranée est...

- la délégation régionale du réseau national Planète Sciences
- membre des réseaux Ecole et Nature, GRAINE PACA, MILSET, CLER, CIRASTI, Culture Science PACA et du Comité de Liaison des Énergies Renouvelables.
- habilitée pour la formation continue, agréée par les Ministères de la Jeunesse et des Sports et de l'Éducation Nationale

Planète Sciences Méditerranée et de nombreux partenaires...

Le Conseil Régional PACA, la Direction Régionale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale, la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, le Fond Social Européen, l'Agence de l'Eau, les missions locales et plus d'une centaine d'organismes publics ou privés soutiennent nos activités.



Contacts

Siège Social

9 rue Gazan, 06130 Grasse
Tél : 04 92 60 78 78
Fax : 04 93 36 56 79
mediterranee@planete-sciences.org

Antenne du Var

6 rue Antelme,
83500 La Seyne-sur-Mer
Tél/Fax : 04 94 94 29 81
83.mediterranee@planete-sciences.org

Antenne des Bouches-du-Rhône

45 rue Fort Notre Dame, 13001 Marseille
Tél : 04 91 54 36 52
Fax : 09 59 06 36 52
13.mediterranee@planete-sciences.org



www.planete-sciences.org/mediterranee
Retrouvez-nous aussi sur Facebook