

ECOLE D'ASTRONOMIE - STATION DE NUIT des HAUTES ALPES

ASSOCIATION FRANCAISE D'ASTRONOMIE © réseau AFA

E-SCOP SAS - ORGANISME DE FORMATION PROFESSIONNELLE

OF N° 93.05.00724.05 - data-dock 0059974 - LE MAS DES GRES - 05150 MOYDANS - 06 86 38 84 72 Certification du 28/12/2020 Qualiopi N° B01020 pour les actions de formation

RESULTATS DES FORMATIONS au 15 octobre 2024

BENEFICIAIRES - 2020 à 2024

ANIMATEURS PROFESSIONNELS
ENTREPRENEUR — REUSSIR SON PROJET ASTRO TOURISME



SYNTHESE et EVOLUTIONS

Depuis la mise en place des activités de formation professionnelle, l'Organisme de formation a reçu 205 bénéficiaires dans le cadre de leur projet professionnel de création d'activités dans le secteur de l'ASTRO-TOURISME pour des durées de sessions d'une semaine.

Depuis les dernières études : Novembre 2020 et Mars 2023

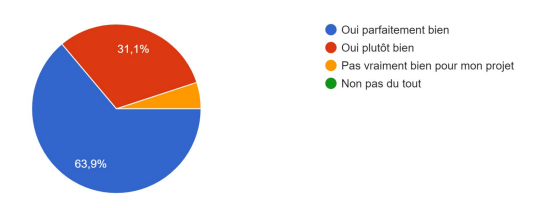
La première étude de novembre 2020 portait sur 23 réponses (2016 à 2020) pour 40 personnes interrogées soit 57% de répondants, L'étude de mars 2023 portait sur 68 réponses (2020 à 2023) pour 108 personnes interrogées soit 63 % de répondants

Cette étude septembre — octobre 2024 porte sur 119 réponses sur 205 bénéficiaires soit 58 % de répondants

Le niveau de satisfaction est de l'ordre de 95 % en rapport avec la dernière étude, soit I I 3 personnes satisfaitent sur I I 9

Finalement la formation correspondait elle a vos besoins?

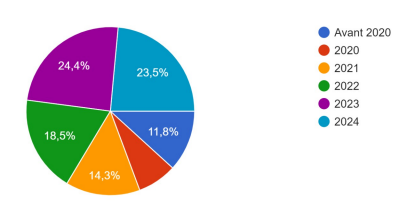
119 réponses



La répartition des bénéficiaires est la suivante

Quand étiez vous venus?

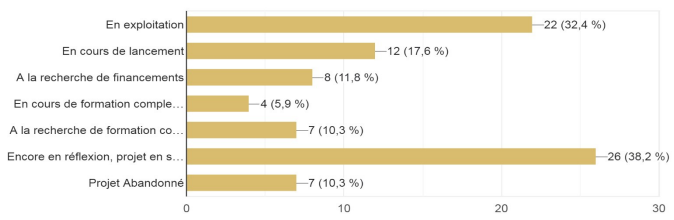
119 réponses



EN 2023

Ou en est votre projet?

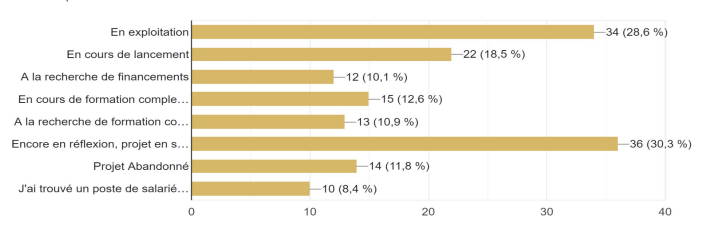
68 réponses



EN 2024

Ou en est votre projet?

119 réponses



Le nombre de personnes en activité Astro tourisme est en augmentation puisque depuis la dernière étude de mars 2023 :

- 10 personnes ont trouvés un emploi dans le secteur de l'ASTRO TOURISME
- 34 personnes sont en Exploitation avec création d'une entité juridique
- 22 personnes en cours de lancement de leur activité

Soit au total 66 bénéficiaires sur 119 en activité ou en cours de lancement : 55 %

Seulement 10 personnes sur 119 ont abandonnées leur projet 8 % 36 personnes sont en STANDBY ou en attente de formation complémentaire

LE NIVEAU DE SATISFACTION sur le portail CPF et sur l'enquête Google Form

Sur le portail CPF à chaud J+3 jours ightarrow 98 % de satisfaction

Entrepreneur - Réussir son projet Astro Tourisme - Volet qualitatif

Certification ou thématique visée : Actions de formation dispensées aux créateurs et repreneurs d'entreprise

ID: EAA-IMM-2021

4.93/5 pour 60 notations

Entrepreneur - Réussir son projet Astro Tourisme - Volet financier

Certification ou thématique visée : Actions de formation dispensées aux créateurs et repreneurs d'entreprise

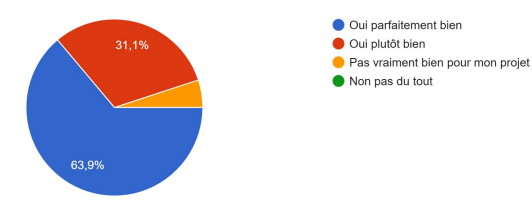
ID: EAA-ANIMPRO-2021

4.99/5 pour 21 notations

Sur l'enquête à Froid : J+2 ans en moyenne ightarrow 95 % de satisfaction

Finalement la formation correspondait elle a vos besoins?

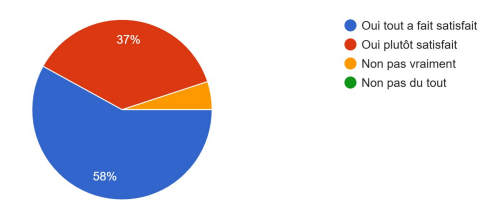
119 réponses



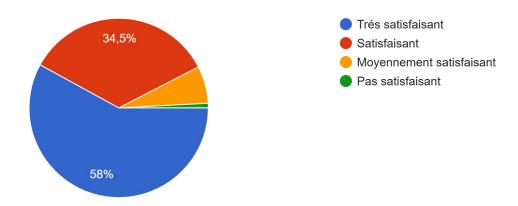
APPUI DE LA FORMATION - DEVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES

Diriez vous que la formation vous a permis de développer votre niveau de compétences dans l'élaboration de votre projet ?

119 réponses



Avez vous pu appliquer les connaissances acquises lors de la formation ? 119 réponses



EXEMPLE DE REALISATIONS

je viens de creer une structure de guide astrotourisme. je m adresse plus particulièrement aux ecoles, CCAS, clubs. Je me suis équipé pour montrer le soleil en plus de mon materiel pour l'astrophoto de loisir. (Bonjour et merci à toute l'équipe :-)

Ce n'est plus un projet mais une consécration, j'ai pu grâce à cette formation, au travail collectif et personnel à intégrer un Observatoire Astronomique et d'y travailler à temps plein dans l'animation, la formation, le service technique et de travailler avec des Astrophysiciens dans le laboratoire à des fins de développements dans l'activité de recherche.

Le projet de création d'un observatoire itinérant, développé durant la formation, a été transformé en poste d'astronome dans un observatoire fixe qui permet aussi de faire des actions en itinérance sur le territoire. Développement d'un projet de science participative afin d'impliquer plus d'astronomes amateurs dans l'aventure de la recherche.

Micro-entrepreneur depuis avril 2021, médiation scientifique en astronomie ET en géologie (je suis géologue de formation) dans une zone touristique en montagne (Beaufortain). Je travaille beaucoup avec les touristes, mais également avec les scolaires hors vacances, ce qui me permet d'étaler mon activité sur toute l'année. Je travaille beaucoup sur mon massif, mais également à l'extérieur : je suis itinérant.

Une entreprise de médiation scientifique, c'est plein de soucis, mais beaucoup de bonheur et de plaisir quand les clients repartent des étoiles plein les yeux en disant qu'ils ne regarderont plus jamais le monde qui les entoure de la même manière, et ça, c'est grâce à vous qui nous avez accompagné dans nos projets : mille mercis!

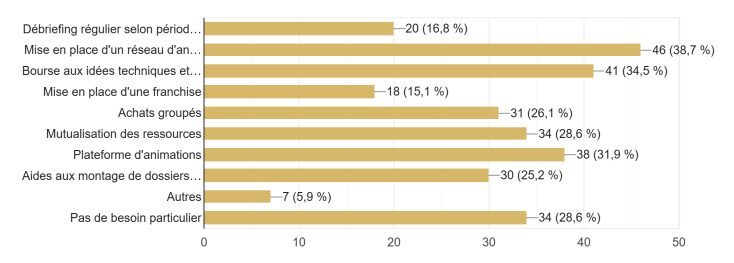
Stellarius est un observatoire astronomique itinérant auquel est rattaché un pôle recherche en astronomie et en sciences humaines. C'est une micro entreprise. En terme d'objectifs atteints: c'est mon unique activité pro, je développe une dimension de l'astronomie peu connue ce qui me donne une certaine attractivité auprès des personnes avec qui je travaille (médiathèques, musées, communes, écoles...) tout en me démarquant des autres structures (clubs astro principalement).

Astro-randonnées proposées à un public de plus en plus nombreux (Particuliers, entreprises, scolaires, établissements adaptés...) sur le territoire des Alpes du sud.

Actuellement en cours de formation à l'Ecole de l'Air et de l'Espace à Salon de Provence sur un Mastère Spécialisé "Défense et Sécuité dans l'Espace". Enjeux liés à la SSA (entre autres) et aux sujets liés à la sécurisation des différents segments du spatial (sol, espace, lanceurs, utilisateurs).

SOUTIEN COMPLEMENTAIRE

Comment l'Observatoire des Baronnies pourrait vous aider sur la durée ? 119 réponses



RECOMMANDATION GENERALE - 89 %



FIN du Rapport Rédigé le 20 octobre 2024