

## ➤ CALENDRIER DE NOS FORMATIONS CERTIFIANTES ESA



CODES	INTITULÉ	DATE EN 2018	PAGE
<b>TF-ESA-I</b>	Brasage au fer en spatial. Module 1 : composants traversants et filaires. Certification initiale selon la norme ECSS-Q-ST-70-08 de l'ESA	du 5 au 9 Mars du 24 au 28 Septembre	85
<b>TF-ESA-R</b>	Brasage au fer en spatial. Module 1 : composants traversants et filaires. Recertification selon la norme ECSS-Q-ST-70-08 de l'ESA	du 19 au 20 Mars du 17 au 18 Septembre	
<b>CMS-ESA-I</b>	Brasage au fer en spatial. Module 2 : composants CMS. Certification initiale selon la norme ECSS-Q-ST-70-38 de l'ESA	du 12 au 15 Mars du 1 au 4 Octobre	86
<b>CMS-ESA-R</b>	Brasage au fer en spatial. Module 2 : composants CMS. Recertification selon la norme ECSS-Q-ST-70-38 de l'ESA	du 21 au 22 Mars du 19 au 20 Septembre	
<b>REPA-ESA-I</b>	Brasage au fer en spatial. Module 3 : Certification initiale selon la norme ECSS-Q-ST-70-28 de l'ESA	du 16 au 20 Avril du 5 au 9 Novembre	87
<b>REPA-ESA-R</b>	Réparation & modification de cartes - Brasage au fer. Module 3 : Recertification selon la norme ECSS-Q-ST-70-28 de l'ESA	du 19 au 20 Avril du 8 au 9 Novembre	
<b>SERT-ESA-I</b>	Sertissage en spatial. Certification initiale selon la norme ECSS-Q-ST-70-26 de l'ESA	du 28 Fev au 1er Mars du 8 au 9 Octobre	88
<b>SERT-ESA-R</b>	Sertissage en spatial. Recertification initiale selon la norme ECSS-Q-ST-70-26 de l'ESA	Le 2 Mars Le 10 Octobre	
<b>CVB-ESA-I</b>	Contrôle visuel des brasures en spatial. Certification et recertification selon les normes ECSS-Q-ST-70-08 et ECSS-Q-ST-70-38 de l'ESA	du 26 au 30 mars du 15 au 19 octobre	89
<b>CVB-ESA-R</b>	Contrôle visuel des brasures en spatial. Recertification selon les normes ECSS-Q-ST-70-08 et ECSS-Q-ST-70-38 de l'ESA	du 4 au 5 avril du 11 au 12 octobre	89