

Document soumis à la CFVU du 16 décembre 2019

Mention	Parcours type (PT)	Capacité d'accueil par PT (pour info) <b>Mention (soumise au vote)</b>	Campagne de recrutement mention		Campagne recrutement -PT (les dates doivent être bornées par les dates de recrutement de mention)		Licences conseillées (seules les licences issues de l'arrêté peuvent être prises en compte)	Modalités accès				Critères d'examen des dossiers (indiquer les 'codes' critères (ex: C1, C4, C5) retenus parmi ceux proposés ci-dessous et, le cas échéant, préciser pour les codes C3 et C8)	sites d'enseignement et ville	lien ROF
			Date ouverture	Date fermeture	Date ouverture	Date fermeture		dossier	dossier + entretien	examen écrit	examen oral			
Ingénierie de la santé	Médicaments et produits de santé : dermo-cosmétologie	40	03/02/2020	19/06/2020	06/04/2020	19/06/2020	Sciences de la vie ; Sciences pour la santé ; Chimie ; Sciences et technologies ; Sciences pour l'ingénieur	X				C1 : Parcours et résultats académiques antérieurs C2 : Expérience professionnelle /stage C3 : Certifications (à préciser) C4 : Projet professionnel C5 : Mobilité internationale antérieure C6 : Compétences acquises hors parcours académiques C7 : Résultats aux épreuves d'accès en M1 C8 : Autres (à préciser)	UFR de Pharmacie, Campus Timone, Marseille	<a href="https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA2.html">https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA2.html</a>
Ingénierie de la santé	Médicaments et produits de santé : drug design													<a href="https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA3.html">https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA3.html</a>
Ingénierie de la santé	Médicaments et produits de santé : innovative diagnostic and therapeutic drug products													<a href="https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA4.html">https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA4.html</a>
Ingénierie de la santé	Médicaments et produits de santé : pharmacocinétique													<a href="https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA1.html">https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA1.html</a>
Ingénierie de la santé	Prévention des risques et nuisances technologiques : risques nucléaires	40	02/03/2020	15/05/2020	02/03/2020	15/05/2020	Sciences et technologies ; Sciences pour la santé ; Sciences pour l'ingénieur ; Physique, Chimie.	X				C1; C2; C4; C6; C8 (contrat d'alternance validée par l'entreprise)	UFR de Pharmacie, Campus Timone, Marseille	<a href="https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA6.html">https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA6.html</a>
Ingénierie de la santé	Prévention des risques et nuisances technologiques : risques professionnels et industriels													<a href="https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA5.html">https://formations.univ-amu.fr/MESEIS-PREISSA5.html</a>
<b>Mention Ingénierie de la santé</b>		<b>80</b>	03/02/2020	19/06/2020			Sciences de la vie ; Sciences pour la santé ; Physique ; Chimie ; Sciences et technologies ; Sciences pour l'ingénieur	X				C1, C2, C3 (TCF), C4, C6, C7, C8 (contrat d'alternance validée par l'entreprise)	UFR de Pharmacie, Campus Timone, Marseille	<a href="https://formations.univ-amu.fr/MESEIS.html">https://formations.univ-amu.fr/MESEIS.html</a>