

### **FICHE MODULE : Production et certification des semences et plants**

1. Nom de l'Établissement	INAT
2. Intitulé du module	<b>Production et certification des semences et plants</b>
3. Enseignant : <b>Faouzi Haouala</b>	Maître de conférences
4. Volume horaire	30 h
5. Pré-requis	-
6. Module destiné	3 <sup>ème</sup> année Amélioration des plantes et biotechnologie
7. Nature du module	Obligatoire
8. Finalité	Ce module a pour objectif de traiter les aspects réglementaires et techniques de la production de semences et plants ainsi que leur certification
9. Forme d'enseignement	Cours théorique illustré
10. Programme	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Définitions</li><li>2- Situation actuelle de la production de plants et semences</li><li>3- Aspects réglementaires<ul style="list-style-type: none"><li>3.1- Réglementation en vigueur</li><li>3.2- Respect de la réglementation</li></ul></li><li>4- Aspects techniques de la production de semences et plants<ul style="list-style-type: none"><li>4.1- Conditions climatiques</li><li>4.2- Conditions édaphiques</li><li>4.3- Ressources en eau</li><li>4.4- Production de plants</li><li>4.5- Production de semences</li></ul></li><li>5- Certification des semences et plants<ul style="list-style-type: none"><li>5.1- Conditions de production et de multiplication des semences et plants</li><li>5.2- Admission au contrôle</li><li>5.3- Exigences générales</li><li>5.4- Plantes cultivées en conteneurs</li><li>5.5- Plantes en mottes</li><li>5.6- Règles de culture</li><li>5.7- Déroulement du contrôle</li><li>5.8- Etiquetage et emballage</li><li>5.9- Durée de validité de la certification</li></ul></li></ul>