## People's Democratic Republic of Algeria الجمهورية الجزائرية الديمقر اطبة الشعبة

**Ministry of Higher Education And Scientific Research University Abdelhamid Ibn Badis** Mostaganem



### Procès verbal de la réunion extraordinaire du comité de formation doctorale n° 12

Le dimanche 18 juin 2023, à 11h, Les membres du CFD de la filière Sciences Alimentaires promotion (2021), se sont réunis au siège de la salle de réunion du département des Sciences Alimentaires, sous la présidence du Pr. Keddari S.

#### **Etaient présents:**

Pr. Keddari soumia: Présidente du CFD

Pr. Boufadi yasmina : Membre et responsable de spécialité

Pr. Mokhtar Meriem : Membre et responsable de spécialité

Pr. Ziar hasnia: Membre du comité

Dr. Chaalel abdelmalek: Membre du comité

Dr. Bebouziane bouasria: Membre du comité

#### Ordre du jour :

-Désistement d'encadrement du Pr. Riazi Ali

-Désignation d'un nouveau directeur de thèse pour Mr. Sebbah Tarik

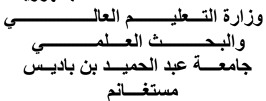
Suite au vœu exprimé par Pr. Riazi Ali pour se désister de l'encadrement de thèse de Mr Sebbah tarik inscrit en troisième année, spécialité « Nutrition et pathologie », sur le thème intitulé « Exploration des activités des principes actifs de Portulaca oleracea L extraits par les solvants thérapeutiques eutectiques profonds (STEP) au profit de sa co-promotrice Dr. Yahla Imène.

Le comité de formation doctorale (CFD), en entérinant la lettre de désistement du Pr. Riazi Ali suite à sa retraite en septembre de l'année en cours, a émis un avis favorable à cette demande où le doctorant gardera le sujet de recherches sur lequel il travaille actuellement. Le comité a désigné Dr. Yahla Imène comme nouvelle directrice de thèse,

Une fois l'ordre du jour épuisé, la séance fut levée.

# People's Democratic Republic of Algeria الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministry of Higher Education
And Scientific Research
University Abdelhamid Ibn Badis
Mostaganem



Etudiant	Directeur de thèse	Thème
	Ancien : Pr. Ali Riazi	Exploration des activités des principes actifs de
		Portulaca oleracea L extraits par les solvants
Sebbah Rafik		thérapeutiques eutectiques profonds (STEP)
	Nouveau: Dr. Yahla Imène	Exploration des activités des principes actifs de
		Portulaca oleracea L extraits par les solvants
		thérapeutiques eutectiques profonds (STEP)

Présidente du CFD

University Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem -**PO.Box** 188 Mostaganem 27000 Algérie **Tél:** + 213 (0) 45 42 11 19 **Fax:** + 213 (0) 45 42 11 16 **WebSite:** http://www.univ-mosta.dz **Email:** recteur@univ-mosta.dz