



Geïnteresseerd in aquacultuur?

De onderzoeksgroep Aqua-ERF (Aquaculture Education and Research Facility) van Odisee organiseert twee cursussen: **AQUACULTUUR basis** en **AQUACULTUUR specialisatie**.

AQUACULTUUR basis focust op theorie en geeft een overzicht van de verschillende deelaspecten van aquacultuur (visbiologie, visvoeding, teelt van algen, ...). AQUACULTUUR specialisatie is meer praktijkgericht en focust op bedrijfsvoering (ontwerp kweekstelsel, bedrijfsvoering,...).

Zowel studenten als andere geïnteresseerden zijn welkom.

Beide cursussen bestaan uit 10 lessen van 3 uur en vertegenwoordigen elk 3 ECTS-credits. Na succesvolle evaluatie ontvangt u een getuigschrift van Odisee.

Meer informatie vind je op onze website: www.Aqua-ERF.be

Tot binnenkort!

Odisee

DE CO-HOGESCHOOL

Meer informatie:

Wouter Meeus

Aqua-ERF | Odisee Campus Sint-Niklaas

Hospitaalstraat 23

9100 SINT-NIKLAAS

tel.: 0492 72 60 40

e-mail: wouter.meeus@odisee.be

web: www.Aqua-ERF.be



Cursussen AQUACULTUUR

Basis & Specialisatie



Odisee
DE CO-HOGESCHOOL



AQUA-ERF



Interesse?

Timing van de lessen

De cursus verloopt dit semester volledig digitaal. Video-opnames van de lessen worden ter beschikking gesteld in twee blokken. Bij de start en na elk blok wordt een online overlegmoment voorzien. **AQUACULTUUR Basis** start met een inleidend overlegmoment op 6 oktober 2020 om 18u.

Kostprijs

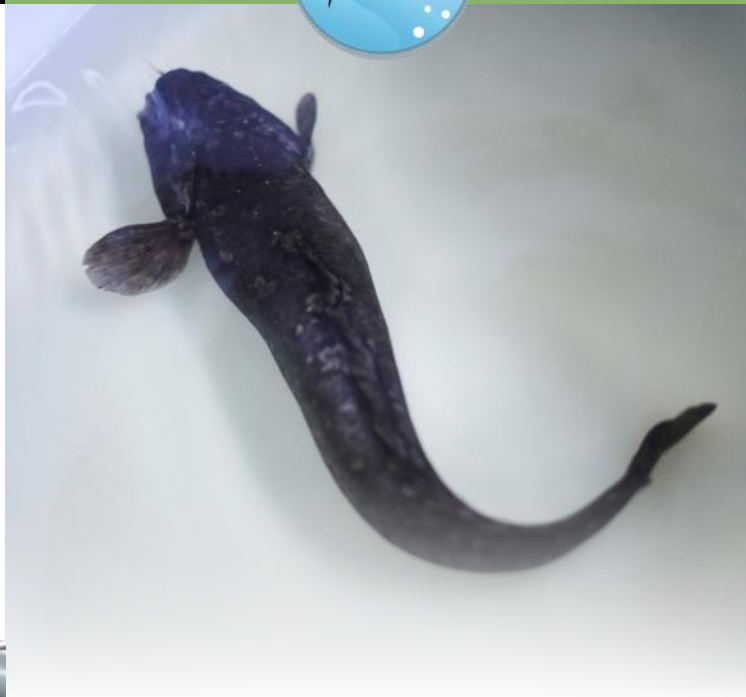
De inschrijving bedraagt 280,30 euro. Documentatie en toegang tot het elektronisch leerplatform zijn inbegrepen.

Inschrijven

Inschrijven voor deze opleiding kan via [deze link](#). Kies voor een creditcontract > Credits studiegebied biotechniek (Sint-Niklaas).



AQUA-ERF



Cursusdagen AQUACULTUUR Basis

De cursus loopt in het eerste semester en zal starten op 6 oktober 2020. Voor een volledig overzicht van de lesinhoud kan je terecht op onze website:

www.Aqua-ERF.be

AQUACULTUUR specialisatie start opnieuw in januari 2021



Programma

AQUACULTUUR Basis start met een algemene inleiding over het belang van aquacultuur in Vlaanderen en de wereld, gegeven door professor Patrick Sorgeloos van UGent. Daarna wordt wekelijks een specifiek deelaspect van de aquacultuur behandeld. Daarbij komen uiteenlopende onderwerpen aan bod waaronder visbiologie, visvoeding, recirculatietechnologie, teelt van schaaldieren, schelpdieren en algen, voortplanting bij vissen, larvale teelt en larvale voeding en aquaponics.

Bedrijfsvoering van een aquacultuuronderneming vormt het zwaartepunt van **AQUACULTUUR Specialisatie**. Daarnaast wordt er dieper ingegaan op de dimensionering van recirculatiesystemen. Deze twee aspecten komen samen in een opdracht waarbij de cursist een kwekerij en businessplan zal uitwerken. De Vlaamse aquacultuurconsulent komt aan het woord om mogelijkheden voor aquacultuur in Vlaanderen te bespreken. Enkele kwekers delen hun ervaringen en zorgen zo voor input rechtstreeks vanuit het werkveld.

Odisee
DE CO-HOGESCHOOL