

Over:

De Forensic Diving & Research Academy, gevestigd in Nederland, is een prijsbekroond instituut, gespecialiseerd in forensisch onderzoek en onderwijs onder water. Innovatief met baanbrekende projecten, verlegt de academie de grenzen in onderwateronderzoek van plaats delict met ultramoderne apparatuur als sonar, onderwaterdrone, metaaldetectoren en volgelaatsmasker met communicatie en video.

Missie:

De Forensic Diving & Research Academy streeft naar ultiem wetenschappelijk onderzoek en competente training in de forensische onderwaterdiscipline.



Visie:

Om haar missie te volbrengen, streeft de Forensic Diving & Research Academy ernaar een nationaal en internationaal toonaangevend instituut te zijn met een focus op het ontwerpen en ontwikkelen van nieuwe producten en concepten in forensisch duiken. De Forensic Diving & Research Academy verkent nieuwe concepten en verbetert bestaande. Dit hoogwaardige onderzoek in samenwerking met lokale, nationale en internationale partners leidt tot deze sterke en unieke positie. Het doel van de Forensic Diving & Research Academy is om erkend te worden voor haar leiderschap, expertise, bijdrage, en toewijding aan forensisch onderzoek onder water.

Voor meer informatie:

www.forensicdiving-researchacademy.nl

mobiel: 0031(0)644303289

e-mail: info@pottidiving.com



Forensic Diving & Research Academy

Underwater Crime Scene Investigator Opleiding

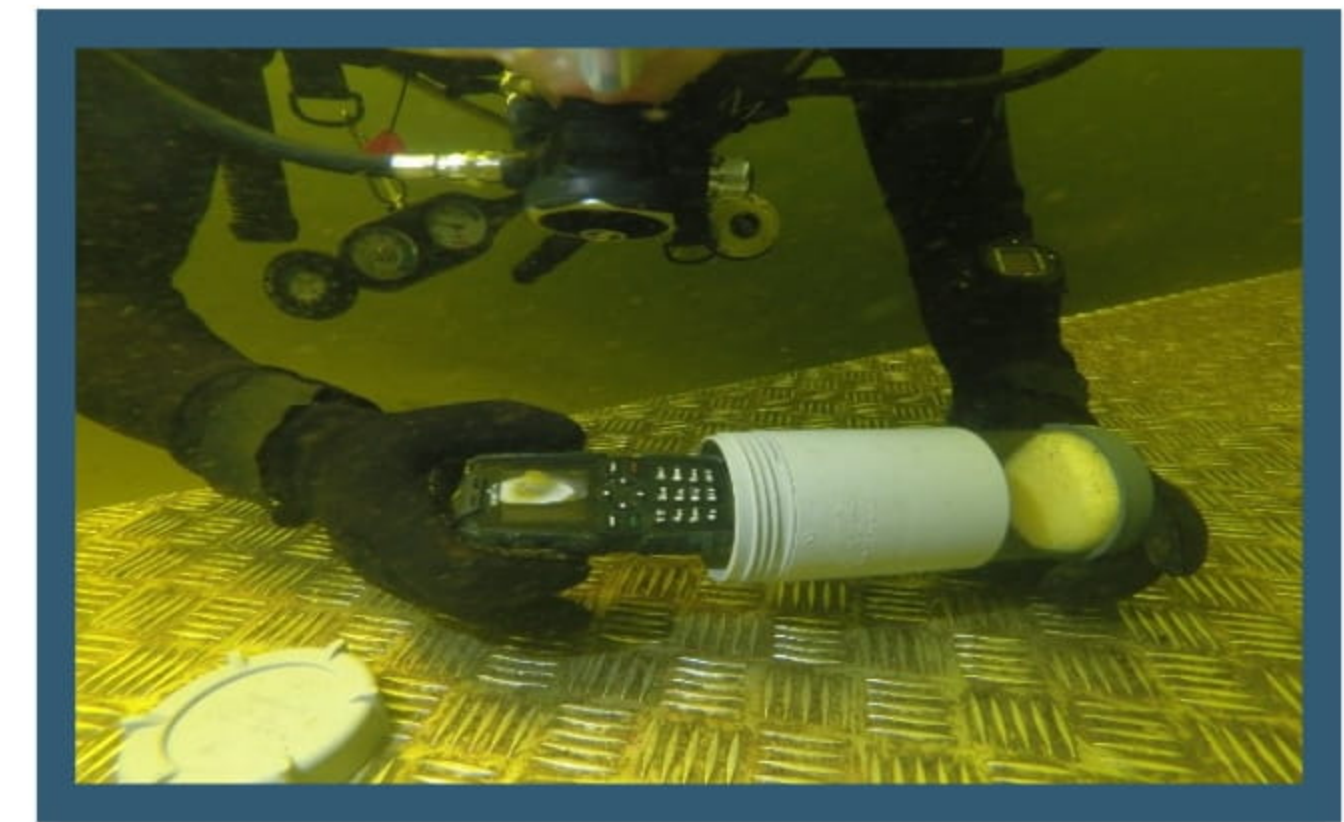
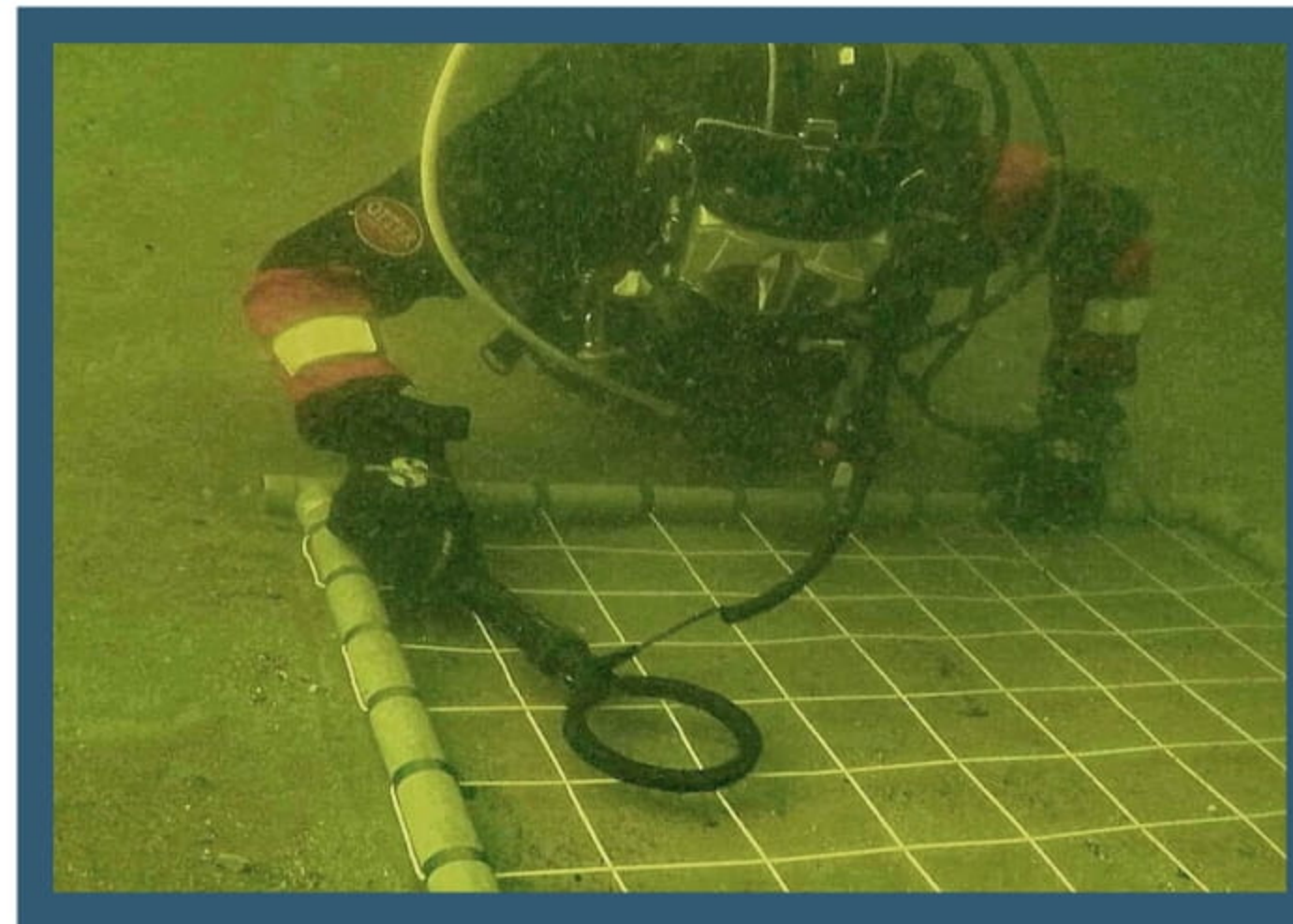
Praktijk en introductie met:

- Onderwater air lift
- Onderwater drone
- Onderwater metaaldetector (twee typen)
- Volgelaatsmasker Interspiro Divator met communicatie- en videosysteem
- Gopro camera voor het vastleggen van plaats delict via fotografie en video
- Multiparameter fotometer voor testen waterkwaliteit voor 12 parameters (pH, opgelost zuurstof, koper, nitraat, fosfor, fosfaat, chloor(vrij en totaal), calcium, ammonia, alkaliniteit, nitriet)
- Veiligstellen vingerafdrukken
- Veiligstellen bloedsporen
- Onderwaterzoekpatronen toepassen
- Bewijslast verzamelen met bergingscontainers
- Lichaamsberging onder water met bodybag (volwassenen, kinderen, dieren)

Underwater Crime Scene Investigator Opleiding

Theorie:

- Inleiding tot onderwatertafonomie
- Behoud van een plaats delict onder water
- De rol van de forensische duiker
- Veilig stellen en verzamelen bewijslast
- Verslaglegging
- Introductie vuurwapens, munitie en explosieven
- Lichaamsberging



Cursusduur:

Twee dagen theorie en minimaal acht zwembad/buiten water duiken. Na voltooiing van de opleiding krijgt de kandidaat een internationaal erkend brevet. Maatwerk is mogelijk.

Opleidingsvereisten :

Om aan de opleiding deel te nemen dient de kandidaat te beschikken over:

- Minimaal 18 jaar oud
- Geldige duikkeuring
- Rescue diver of Public safety diver
- Eigen duikuitrusting. Alle Underwater Crime Scene Investigation trainingsmaterialen levert de Forensic Diving & Research Academy.